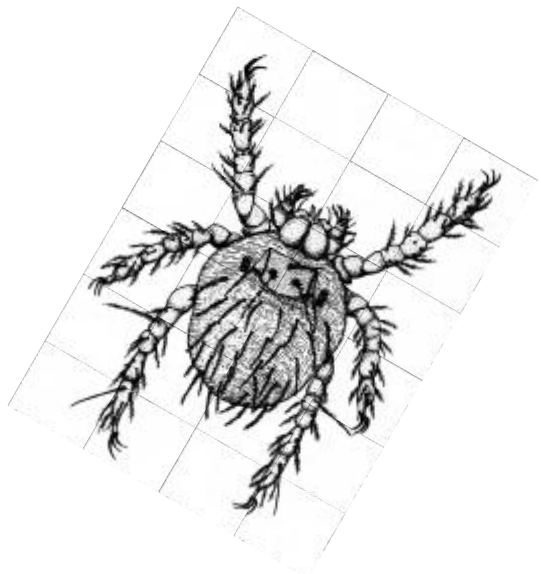


ISSN 1025-532X

Н.И. КУДРЯШОВА

**ТИПЫ КЛЕЩЕЙ КРАСНОТЕЛОК
(TROMBICULIDAE)
В ЗООЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**



ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 7

*Посвящается
250-летию Московского университета*

Зоологический музей МГУ

Zoological Museum of the Moscow State University



ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 7

Н.И. КУДРЯШОВА

**ТИПЫ КЛЕЩЕЙ КРАСНОТЕЛОК
(TROMBICULIDAE)
В ЗООЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

МОСКВА ♦ 2004

ZOOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIA № 7

N.I. KUDRYASHOVA

**TYPES OF CHIGGER MITES
(TROMBICULIDAE)
IN THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF
MOSCOW UNIVERSITY**

MOSCOW ♦ 2004

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 7
ZOOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIA № 7

Главный редактор О.Л. Россолимо
Editor-in-chief O.L. Rossolimo

Редакционный совет: О.В. Волцит, Д.Л. Иванов, М.В. Калякин,
И.Я. Павлинов (зам. главного редактора), А.В. Сысоев

Редакторы номера: О.В. Волцит, Д.Л. Иванов

Кудряшова Н.И. Типы клещей краснотелок (*Trombiculidae*) в Зоологическом музее
Московского университета. — Зоологические исследования, 2004, № 7, 56 с.

Издание представляет собой полный каталог типовых экземпляров клещей краснотелок, хранящихся в Зоологическом музее Московского университета. Типовая коллекция включает экземпляры более 200 таксонов видового ранга. Для всех экземпляров приведены сведения о местонахождении и хозяине. Библ. 84.

Kudryashova N.I. Types of chigger mites (*Trombiculidae*) in the Zoological Museum of Moscow University. — Zoologicheskie issledovania, 2004, No. 7, 56 p.

The publication is a complete catalogue of type specimens of chigger mites stored in the Zoological Museum of Moscow University. The type collection is represented by specimens of more than 200 species-level taxa. All specimens are provided with locality and host data. Bibl. 84.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Коллекция клещей краснотелок семейства *Trombiculidae* была основана в Зоологическом музее МГУ в 1971 г. и в настоящее время является одной из самых крупных в мире. Она включает более 200 тыс. экземпляров более 600 видов всех известных подсемейств. В коллекции представлены все виды фауны бывшего СССР, подавляющее число видов Палеарктики, а также Малайзии, Таиланда, Филиппин, Новой Гвинеи и Северной Америки. Коллекция постоянно пополняется за счет материалов, собираемых сотрудниками музея, а также благодаря обмену с зарубежными специалистами. За последние несколько лет в музей поступили интересные сборы клещей из Африки (коллектор А.А. Лущекина), Непала (коллектор О.В. Волцит), Перу (коллектор В.М. Малыгин).

Наибольшую ценность представляет типовая коллекция клещей краснотелок. В настоящем каталоге приведены сведения о типовых экземплярах более чем 200 таксонов. В ранних описаниях новых видов, в том числе в работах первого исследователя фауны краснотелок бывшего СССР Е.Г. Шлугера, типовые экземпляры обычно не фиксировались. Однако по пометкам на препаратах (тип, щит, тотальный и т. п.) и записям в журналах в некоторых случаях удалось установить типовое местонахождение и серию синтипов.

В каталоге виды и подвиды расположены по алфавиту в пределах подсемейств и триб. Данные для каждого таксона представлены в следующем порядке: название вида (подвида) в первоначальном описании, фамилия автора, год, в скобках — краткая библиографическая ссылка; категория типового экземпляра с инвентарным номером в коллекции Зоологического музея МГУ (литера Tdt); для лектотипов, обозначенных в предшествующих публикациях, дана ссылка на соответствующую работу; оригинальная этикетка с указанием места находки, даты, хозяина (латинское название хозяина соответствует написанию на этикетке), коллектора (в случае отсутствия каких-либо данных на этикетке, таковые, по возможности, восстановлены по публикациям, дневникам, журналам и т. п. и заключены в квадратные скобки), в скобках — первоначальный номер в публикации или на препарате; кем переданы экземпляры в коллекцию Зоологического музея МГУ (если имеются такие данные); современное название таксона, при отличии его от первоначального, с соответствующей ссылкой на публикацию или без таковой, если новое название впервые обозначено в каталоге.

Все типовые материалы клещей-краснотелок в коллекции представлены личинками и хранятся в виде микроскопических препаратов.

PREFACE

The collection of chigger mites (*Trombiculidae*) was established in the Zoological Museum of Moscow State University in 1971. It is one of the greatest in the world. It contains more than 200 thousands specimens of about 600 species of all known subfamilies. There are all the species of the fauna of the former USSR, the large number of species of Palearctic and some specimens from Malaysia, Thailand, Philippines, New Guinea, North America. Nowadays the collection is filled up with materials collected by the Museum staff and received in exchange with the foreign scientists. During the last years the Museum has got materials from Africa (coll. A.A. Lushchekina), Nepal (coll. O.V. Voltzit), Peru (coll. V.M. Malygin).

It is the type collection that is of the greatest value. There are data of type specimens of more than 200 taxa in this catalogue.

There are no indications of type specimens in the earlier descriptions of new species (including the articles of the first researcher of the chigger fauna of the former USSR, E.G. Shluger). But in some cases the type locality and the series of syntypes managed to be determined on account of notes on the slides (type, scutum, total, palpi and so on) and the published data.

In the catalogue species and subspecies are disposed in alphabetical order within the every subfamily and triba. Data for every taxon are presented in the following sequence:

- name of species (subspecies) in the original description;
- surname of the author, year, short bibliographical reference in parenthesis;
- category of type specimen and collection number;
- reference to the foregoing article, if any, where lectotype was fixed;
- original label with indication of locality, date, host (latin name of host conforms to the spelling on the original label and may differ from the current name of this species), collector (for lack of data on the label, they are restored as far as possible on grounds of publications, diaries, journals and so on and in this case are in square brackets); primary number in the publication or on the slide in parenthesis;
- scientist who donated the specimens to the Zoological Museum (if there are any data);
- current name of taxon in case of difference between this and the primary name with reference to publication or without it, if new name is mentioned in the catalogue for the first time.

All the type specimens of chigger mites in the collection are only slide-mounted larvae.

В русском варианте текста использованы следующие сокращения:

The following abbreviations were used in the Russian version of text:

вост. — восточный, восточнее; г. — город; дер. — деревня; зап. — западный, западнее; зап-к — заповедник; обл. — область; о-в — остров; оз. — озеро; окр. — окрестности; пер. — перевал; п-ов — полуостров; пос. — поселок; р. — река; рис. — рисунок; р-н — район; с. — село; с-в — северо-восточный, северо-восточнее; сев. — северный, севернее; сел. — селение; над ур. м. — высота над уровнем моря; ущ. — ущелье; хр. — хребет; ю-в — юго-восточный, юго-восточнее; южн. — южный, южнее; ю-з — юго-западный, юго-западнее.

СЕМЕЙСТВО TROMBICULIDAE EWING, 1944
ПОДСЕМЕЙСТВО LEEUWENHOEKIINAE WOMERSLEY, 1944
ТРИБА LEEUWENHOEKIINI VERCAMMEN-GRANDJEAN, 1968

apricus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1976: 55, рис. 1, 3).

Голотип Tdt 430, Иран, 5 км сев. Кермана, 2220 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 7.12.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-440-4489-90).

Паратипы Tdt 431 – Tdt 440 — 10 личинок из типового местонахождения.

aridicus, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 63, рис. 4).

Голотип Tdt 2636, Казахстан, Гурьевская обл., с. Ганюшкино, урочище Дениш-Молла [мелкобугристые пески], с *Meriones tamariscinus*, 24.09.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № КГ8+).

Паратипы: Tdt 2637 – Tdt 2640 из типового местонахождения; Tdt 2641 – Tdt 2642 из типового местонахождения, но 23.09.1968; Tdt 2643, Казахстан, Гурьевская обл., с. Ганюшкино, урочище Кзыл-Оба, 26.09.1968; Tdt 2644, Казахстан, Мангышлакская обл., зап. опесчаненные овраги горы Тюбе-Худук, урочище Тас-Жол, с *Rhombomys opimus*, 20.10. 1968, coll. Н.И. Кудряшова; Tdt 2645 из того же места, но 22.10.1968.

armeniensis, *Odontacarus*, Schluger, 1967 (Шлугер, 1967: 50, рис. 6).

Лектотип Tdt 5168 (Kudryashova, 1994: 16) Армения, Эчмиадзин (Звартноц), с *Phrynocephalus helioscopus*, 07.1952, coll. [И.С. Даревский] (в публикации обозначен под № Аз-2-1).

Паралектотипы Tdt 5169 – Tdt 5174 из типового местонахождения.

asiaticus, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 65, рис. 4).

Голотип Tdt 2628, Монголия, Восточно-Гобийский аймак, окр. Хатын-булака, с *Cricetulus migratorius*, 17.08.1976, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № МНР-333+).

Паратипы Tdt 2629 – Tdt 2634 из типового местонахождения.

communis, *Odontacarus*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972а: 537, рис. 16–18).

Голотип Tdt 2045, Туркменистан, Фирюзинское ущ., с *Cyrtopodion caspius*, 13.07.1969,

apricus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1976: 55, figs. 1, 3).

Holotype Tdt 430, Iran, 5 km north of Kerman, 2220 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 7.12.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-440-4489-90).

Paratypes Tdt 431 – Tdt 440 — 10 larvae from type locality.

aridicus, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 63, fig. 4).

Holotype Tdt 2636, Kazakhstan, Guryev Region, Ganyushkino Village, Denish-Molla Place [rough sands], ex *Meriones tamariscinus*, 24.09.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. КГ8+).

Paratypes: Tdt 2637 – Tdt 2640 from type locality; Tdt 2641 – Tdt 2642 from type locality, but 23.09.1968; Tdt 2643, Kazakhstan, Guryev Region, Ganyushkino Village, Kzyl-Oba Place, 26.09.1968; Tdt 2644, Kazakhstan, Mangyshlak Region, west of sandy ravines of mountain Tyube-Khuduk, Tas-Zhol Place, ex *Rhombomys opimus*, 20.10. 1968, coll. N.I. Kudryashova; Tdt 2645 from same locality, but 22.10.1968.

armeniensis, *Odontacarus*, Schluger, 1967 (Schluger, 1967: 50, fig. 6).

Lectotype Tdt 5168 (Kudryashova, 1994: 16) Armenia, Echmiadzin (Zvartnots), ex *Phrynocephalus helioscopus*, 07.1952, coll. [I.S. Darevsky] (in the original publication was indicated with No. Аз-2-1).

Paralectotypes Tdt 5169 – Tdt 5174 from type locality.

asiaticus, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 65, fig. 4).

Holotype Tdt 2628, Mongolia, Dornogovi, vicinity Khatyn-bulak, ex *Cricetulus migratorius*, 17.08.1976, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. МНР-333+).

Paratypes Tdt 2629 – Tdt 2634 from type locality.

communis, *Odontacarus*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972а: 537, figs. 16–18).

Holotype Tdt 2045, Turkmenistan, Firyuza Gorge, ex *Cyrtopodion caspius*, 13.07.1969, coll. A.A.

coll. A.A. Амангулиев (в первоописании № К-5).

Паратипы Tdt 2045(1), Tdt 2046 из типового местонахождения.

compta, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972а: 534, рис. 9–12). Голотип Tdt 2408 [Туркменистан, Центральные Каракумы, колодец] Синекли, с *Rhomboomys opimus*, 3.06.1964, [coll. А.А. Амангулиев] (в первоописании № К-3).

Современное название: *Multisetosa comptus* Schluger et Amanguliev, 1972 (Кудряшова, 1998: 58).

crimeaensis, *Matacarus*, Kudryashova, 1995 (Кудряшова, 1995: 55, рис. 1–9).

Голотип Tdt 907, [Украина], Крым, 15 км ю-з г. Феодосии, окр. биостанции на горе Карадаг, с *Lacerta taurica*, 08.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № КД-1-7(1)).

Паратипы Tdt 908 – Tdt 941 из типового местонахождения.

deserta, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 67, рис. 3 (2–4), 5 (5)).

Голотип Tdt 2620, Таджикистан, 7 км с-з пос. Нижний Пяндж, с *Meriones libycus*, 23.10.1966, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-149).

Паратипы Tdt 2621 – Tdt 2627 из типового местонахождения.

Современное название: *Multisetosa desertus* Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1998: 65, рис. 31).

dignus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1976: 57, рис. 2, 3).

Голотип Tdt 445, Иран, 16 км сев. Делиджана, долина р. Абе-Энарбар, 1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-451-1777).

Паратипы Tdt 446 – Tdt 455 из типового местонахождения.

efferus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1976: 60, рис. 4).

Голотип Tdt 289, Иран, долина р. Карун в 3 км от Шуштера, с *Nesokia indica*, 9.09.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-462-3318).

Паратипы Tdt 290 – Tdt 295 из типового местонахождения; Tdt 296 – Tdt 299, Иран, 48 км от Феса в сторону Джекрума, 1130 м над ур. м., с *Tatera indica*, 28.11.1969, coll. В.М. Неронов.

Amanguliev (in the original description No. K-5).

Paratypes Tdt 2045(1), Tdt 2046 from type locality.

compta, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972a: 534, figs. 9–12). Holotype Tdt 2408 [Turkmenistan, Central Kara Kum], Sinekli well, ex *Rhomboomys opimus*, 3.06.1964, [coll. A.A. Amanguliev] (in the original description No.K-3).

Current name: *Multisetosa comptus* Schluger et Amanguliev, 1972 (Kudryashova, 1998: 58).

crimeaensis, *Matacarus*, Kudryashova, 1995 (Kudryashova, 1995: 55, figs. 1–9).

Holotype Tdt 907, [Ukraine], the Crimea, 15 km SW of Feodosiya, vicinity of biostation, Karadag Mountain, ex *Lacerta taurica*, 08.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. КД-1-7(1)).

Paratypes Tdt 908 – Tdt 941 from type locality.

deserta, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 67, fig. 3 (2–4), 5 (5)).

Holotype Tdt 2620, Tadzhikistan, 7 km NW of Nizhniy Pyandzh settlement, ex *Meriones libycus*, 23.10.1966, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-149).

Paratypes Tdt 2621 – Tdt 2627 from type locality.

Current name: *Multisetosa desertus* Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1998: 65, fig. 31).

dignus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1976: 57, figs. 2, 3).

Holotype Tdt 445, Iran, 16 km north of Delidzhan, valley of the Abe-Enarbar River, 1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-451-1777).

Paratypes Tdt 446 – Tdt 455 from type locality.

efferus, *Odontacarus*, Kudryashova, 1976 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1976 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad 1976: 60, fig. 4).

Holotype Tdt 289, Iran, valley of the Karun River in 3 km of Shushtera, ex *Nesokia indica*, 9.09.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-462-3318).

Paratypes Tdt 290 – Tdt 295 from type locality; Tdt 296 – Tdt 299, Iran, 48 km from Fesa to Dzhekhrum, 1130 m a.s.l., ex *Tatera indica*, 28.11.1969, coll. V.M. Neronov.

fedtschenkoi, *Odontacarus*, Hushcha et Amanguliev, 1980 (Гушча, Амангулиев, 1980: 95).

Паратип Tdt 2044, Туркменистан, хр. Кугитанг, окр. пос. Свинцовый рудник, с *Cyrtopodion fedtschenkoi*, 3.05.1971, coll. A.A. Амангулиев (в первоописании № Ту-85).

horti, *Multisetosa*, Kartzev, 1994 (Kartzev, 1994: 94, figs. 1, 2).

Голотип Tdt 5129, Киргизия, Алай [Кашкасу], с *Cricetulus migratorius*, 25.07.1975, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № 3-778-2).

Паратипы Tdt 5130 – Tdt 5137 из типового местонахождения; Tdt 5138 – Tdt 5141 из типового местонахождения, но 4.07.1962.

hushchai, *Odontacarus*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 9, fig. 3).

Голотип Tdt 1592, [Россия, Краснодарский край], Кавказский зап-к, р. Мзимтла, 40 км с-в Сочи, южн. лесничество, окр. пос. Красная поляна, с *Lacerta saxicola*, 20.09.1982, coll. Б.С. Туниев (в первоописании № ПКК-10-1).

Паратипы Tdt 1593 – Tdt 1602 из типового местонахождения.

major, *Hannemania*, Schluger, 1955 (Шлугер, 1955: 203, рис. 324).

Лектотип Tdt 2697 (Кудряшова, 1998: 71), [Таджикистан, окр. кишлака] Зидды, Гиссарский хр., с *Cricetulus migratorius*, 2.07.1953, coll. Е.Ф. Соснина, (в публикации № 510(3)).

Примечание: на препарате пометка Е.Г. Шлугер «точечный». С этой личинки был сделан рисунок общего вида (Шлугер, 1955, рис. 324).

Параlectотипы Tdt 2698, Tdt 2699, Таджикистан, ущ. Кондара [Гиссарский хр.], с *Apodemus sylvaticus*, 21.05, 01.06.1946, coll. Е.Ф. Соснина; Tdt 2700 с теми же данными, но с *Rattus turkestanicus*, 5.09.1946.

Современное название: *Shunsennia major* (Schluger, 1955) (Кудряшова, 1998: 71, рис. 37).

major, *Leeuwenhoekia*, Schluger, 1955 (Шлугер, 1955: 201, рис. 319–322).

Лектотип Tdt 2707 (Кудряшова, 1998: 57), [Россия], Ставропольский край, с. Безопасное, с *Lacerta agilis*, 1.07.1949, coll. Е.Г. Шлугер (в публикации № Ст-2253).

Параlectотипы Tdt 2708 – Tdt 2722 из типового местонахождения, но с разными датами, соответственно – 23, 26, 28, 30.06.1949, 1, 2, 3.07.1949; Tdt 2723 из типового местонахождения, но с *Lagurus lagurus*, 28.06.1949.

Современное название: *Multisetosa major* (Schluger, 1955) (Кудряшова, 1998: 57, рис. 22).

fedtschenkoi, *Odontacarus*, Hushcha et Amanguliev, 1980 (Hushcha, Amanguliev, 1980: 95).

Paratype Tdt 2044, Turkmenistan, Kugitang Ridge, Svintsovyy Rudnik Settlement, ex *Cyrtopodion fedtschenkoi*, 3.05.1971, coll. A.A. Amanguliev (in the original description No.Ty-85).

horti, *Multisetosa*, Kartzev, 1994 (Kartzev, 1994: 94, figs. 1, 2).

Holotype Tdt 5129, Kyrgyzstan, Alay [Kashkasu], ex *Cricetulus migratorius*, 25.07.1975, coll. S.N. Rybin (in the original description No.3-778-2).

Paratypes Tdt 5130 – Tdt 5137 from type locality; Tdt 5138 – Tdt 5141 from type locality, but 4.07.1962.

hushchai, *Odontacarus*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 9, fig. 3).

Holotype Tdt 1592, [Russia, Krasnodarskiy Krai], Caucasian Reserve, Mzimtla River, 40 km NE of Sochi, south forestry, vicinity of Krasnaya Polyana Settlement, ex *Lacerta saxicola*, 20.09.1982, coll. B.S. Tuniev (in the original description No. ПКК-10-1).

Paratypes Tdt 1593 – Tdt 1602 from type locality.

major, *Hannemania*, Schluger, 1955 (Schluger, 1955: 203, fig. 324).

Lectotype Tdt 2697 (Kudryashova, 1998: 71), [Tadzhikistan, vicinity of] Ziddy, Hissar Mountains, ex *Cricetulus migratorius*, 2.07.1953, coll. E.F. Sosnina, (in the description No.510(3)).

Notice: There is E.G. Shluger's note on the slide «total specimen». The figure of a whole larva was based on this specimen (Shluger, 1955, fig. 324).

Paralectotypes Tdt 2698, Tdt 2699, Tadzhikistan, Kondara canyon [Hissar Mountains], ex *Apodemus sylvaticus*, 21.05, 01.06.1946, coll. E.F. Sosnina; Tdt 2700 with the same data, but ex *Rattus turkestanicus*, 5.09.1946.

Current name: *Shunsennia major* (Schluger, 1955) (Kudryashova, 1998: 71, fig. 37).

major, *Leeuwenhoekia*, Schluger, 1955 (Schluger, 1955: 201, figs. 319–322).

Lectotype Tdt 2707 (Kudryashova, 1998: 57), [Russia], Stavropol'skiy Krai, Bezopasnoe Village, ex *Lacerta agilis*, 1.07.1949, coll. E.G. Schluger (in the description No.Cт-2253).

Paralectotypes Tdt 2708 – Tdt 2722 from type locality, but with different dates, correspondingly – 23, 26, 28, 30.06.1949, 1, 2, 3.07.1949; Tdt 2723 from type locality, but from *Lagurus lagurus*, 28.06.1949.

Current name: *Multisetosa major* (Schluger, 1955) (Kudryashova, 1998: 57, fig. 22).

montana, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 67, рис. 5 (1–4)).

Голотип Tdt 2603, Таджикистан, Зап. Памир, окр. кишлака Паст-Хуф, 2000 м над ур. м., с *Cricetulus migratorius*, 8.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-89).

Паратип Tdt 2604 из типового местонахождения.

Современное название: *Multisetosa montanus* Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1998: 66, рис. 32).

naumovi, *Odontacarus*, Kudryashova et Rybin, 1974 (Кудряшова, Рыбин, 1974: 636, рис. 4).

Голотип Tdt 1562, Киргизия, г. Ош, с *Nyctalus noctula*, 7.05.1970, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-156–2–464).

Паратипы Tdt 1563 – Tdt 1574 из типового местонахождения; Tdt 1575 – Tdt 1591 из типового местонахождения, но 8.09.1971.

nitens, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972а: 535, рис. 5–8).

Голотип Tdt 2409, [Туркменистан, Каракалинский р-н, окр.] Кызыл-Атре, с [большой] песчанки (уши) [*Rhombomys opimus*], 9.12.1969, [coll. A.A. Амангулиев] (в первоописании № К-2).

philippovae, *Montacarus*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 69, рис. 35).

Голотип Tdt 1813, Туркменистан, хр. Кутитанг, окр. Свинцового рудника, с геккона [вид не определен, возможно — *Cyrtopodion fedtschenkoi*], 27.05.1977, coll. Н.А. Филиппова (в первоописании № Т-15).

Паратипы Tdt 1814 – Tdt 1817 из типового местонахождения.

pinguis, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972а: 534, рис. 1–4).

Голотип Tdt 2371, [Туркменистан], Центральные Кара-Кумы, [колодец] Кирпили, [с *Rhombomys opimus*], 4.05.1964, [coll. A.A. Амангулиев] (в первоописании № К-1).

primarius, *Odontacarus*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972а: 538, рис. 13–15).

Голотип Tdt 1355, Туркменистан, Центральные Кара-Кумы, колодец Кирпили, с *Rhombomys opimus*, 11.05.1964, coll. А.А. Амангулиев (в первоописании № К-4).

Паратипы Tdt 1356 – Tdt 1357 из типового местонахождения.

ruderatus, *Montacarus*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 70, рис. 36).

Голотип Tdt 1812, Азербайджан, Зуванд, [окр.] сел. Пирасора Лерикского р-на, с *Agama ru-*

montana, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 67, fig. 5 (1–4)).

Holotype Tdt 2603, Tadzhikistan, West Pamirs, vicinity of kishlak Past-Khuf, 2000 m a.s.l., ex *Cricetulus migratorius*, 8.08.1967, coll. N.I. Kudryashova(in the original description No.T-89).

Paratype Tdt 2604 from type locality.

Current name: *Multisetosa montanus* Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1998: 66, fig. 32).

naumovi, *Odontacarus*, Kudryashova et Rybin, 1974 (Kudryashova, Rybin, 1974: 636, fig. 4).

Holotype Tdt 1562, Kyrgyzstan, town Osh, ex *Nyctalus noctula*, 7.05.1970, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-156–2–464).

Paratypes Tdt 1563 – Tdt 1574 from type locality; Tdt 1575 – Tdt 1591 from type locality, but 8.09.1971.

nitens, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972а: 535, figs. 5–8).

Holotype Tdt 2409, [Turkmenistan, Karakalinskiy Distr., vicinity of] Kizyl-Atrek, from great gerbil (ears) [*Rhombomys opimus*], 9.12.1969, [coll. A.A. Amanguliev] (in the original description No.K-2).

philippovae, *Montacarus*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 69, fig. 35).

Holotype Tdt 1813, Turkmenistan, Kugitang Ridge, vicinity of Svintsovyy Rudnik Settlement, from gecko [species is not determined, it is possible — *Cyrtopodion fedtschenkoi*], 27.05.1977, coll. N.A.Filippova (in the original description No. T-15).

Paratypes Tdt 1814 – Tdt 1817 from type locality.

pinguis, *Multisetosa*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972а: 534, figs. 1–4).

Holotype Tdt 2371, [Turkmenistan], Central Kara Kum, Kirpili [well], [ex *Rhombomys opimus*], 4.05.1964, [coll. A.A. Amanguliev] (in the original description No.K-1).

primarius, *Odontacarus*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972а: 538, figs. 13–15).

Holotype Tdt 1355, Turkmenistan, Central Kara Kum, Kirpili [well], ex *Rhombomys opimus*, 11.05.1964, coll. A.A. Amanguliev (in the original description No. K-4).

Paratypes Tdt 1356 – Tdt 1357 from type locality.

ruderatus, *Montacarus*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 70, fig. 36).

Holotype Tdt 1812, Azerbaijan, Lerikskiy Distr., Zuvand, [vicinity] of Pirasora Village, ex *Agama ru-*

derata, 12.06.1961, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Аз-Р-1).

rybini, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 69, рис. 1 (8–9), 6 (1–2)).
Голотип Tdt 2372, Киргизия, окр. Аравана Ошской обл., с *Meriones libycus*, 9.04.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № К-6).

Паратипы Tdt 2373 – Tdt 2375, Tdt 2378 из типового местонахождения; Tdt 2376, Киргизия, окр. г. Ош, 1000 м над ур. м., с *Meriones libycus*, 20.07.1965, coll. С.Н. Рыбин; Tdt 2377, Киргизия, окр. Кызыл-Кия, солянковая пустыня, с *Meriones libycus*, 24.04.1965, coll. С.Н. Рыбин.

safaae, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Кудряшова, 1990: 69, рис. 1 (10–11), 6 (3–4)).
Голотип Tdt 2605, Таджикистан, Гиссарский хр., зап-к Ромит, с *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-220).

Паратипы Tdt 2606 – Tdt 2610 из типового местонахождения; Tdt 2611 из типового местонахождения, но 29.04.1967; Tdt 2613, Tdt 2614 из типового местонахождения, но 6.05.1967; Tdt 2612, Таджикистан, Гиссарский хр., зап-к Ромит, с *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. Н.И. Кудряшова.

saxicolis, *Odontacarus*, Schluger, Hushcha et Kudryashova, 1965 (Шлугер, Гушча, Кудряшова, 1965: 399).
Голотип Tdt 1350, Азербайджан, окр. сел. Пирасора Лерикского р-на, с *Lacerta raddei*, 11.06.1961, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Аз1-1).

Паратипы Tdt 1351 – Tdt 1353 из типового местонахождения.

schlugerae, *Odontacarus*, Kartzev, 1994 (Карцев, 1994: 112, рис. 1).
Голотип Tdt 5000, Узбекистан, берег р. Карабу, с турк[естанского] геккона [*Cyrtopodion fedtschenkoi*], 6.08.1966 (в первоописании № 10–5).
Паратипы Tdt 5001 – Tdt 5020 из типового местонахождения.

turkmenicus, *Odontacarus*, Kartzev, 1994 (Карцев, 1994: 114, рис. 2).
Голотип Tdt 5021, Вост. Туркмения, хр. Кугитанг [2700–2800 м над ур. м., окр. пос. Свинцовский рудник], с турк[естанского] геккона [*Cyrtopodion fedtschenkoi*], 26.05.1986, coll. М.Р. Хабибулов (в первоописании № 19–9).

ruderata, 12.06.1961, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. Аз-Р-1).

rybini, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 69, fig. 1 (8–9), 6 (1–2)).
Holotype Tdt 2372, Kyrgyzstan, Osh Region, vicinity of Aravan, ex *Meriones libycus*, 9.04.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. K-6).
Paratypes Tdt 2373 – Tdt 2375, Tdt 2378 from type locality; Tdt 2376, Kyrgyzstan, vicinity of town Osh, 1000 m a.s.l., ex *Meriones libycus*, 20.07.1965, coll. S.N. Rybin; Tdt 2377, Kyrgyzstan, vicinity of Kyzyl-Kiya, saltwort desert, ex *Meriones libycus*, 24.04.1965, coll. S.N. Rybin.

safaae, *Multisetosa*, Kudryashova, 1990 (Kudryashova, 1990: 69, fig. 1 (10–11), 6 (3–4)).
Holotype Tdt 2605, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Romit Reserve, ex *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-220).

Paratypes Tdt 2606 – Tdt 2610 from type locality; Tdt 2611 from type locality, but 29.04.1967; Tdt 2613, Tdt 2614 from type locality, but 6.05.1967; Tdt 2612, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Romit Reserve, ex *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. N.I. Kudryashova.

saxicolis, *Odontacarus*, Schluger, Hushcha et Kudryashova, 1965 (Schluger, Gushcha, Kudryashova, 1965: 399).
Holotype Tdt 1350, Azerbaijan, Leriksky Distr., vicinity of Pirasora Village, ex *Lacerta raddei*, 11.06.1961, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.Aз1-1).

Paratypes Tdt 1351 – Tdt 1353 from type locality.

schlugerae, *Odontacarus*, Kartzev, 1994 (Kartzev, 1994: 112, fig. 1).
Holotype Tdt 5000, Uzbekistan, bank of Karasu River, from Turkestan rock gecko [*Cyrtopodion fedtschenkoi*], 6.08.1966 (in the original description No.10–5).
Paratypes Tdt 5001 – Tdt 5020 from type locality.

turkmenicus, *Odontacarus*, Kartzev, 1994 (Kartzev, 1994:114, fig. 2).
Holotype Tdt 5021, East Turkmenistan, Kugitang Ridge [2700–2800 m a.s.l., vicinity of Svinsovyy Rudnik Settlement], from Turkestan rock gecko [*Cyrtopodion fedtschenkoi*], 26.05. 1986, coll. M.R. Khabibulov (in the original description No. 19–9).

Паратипы Tdt 5022 – Tdt 5027 из типового местонахождения; Tdt 5028 – Tdt 5030 из типового местонахождения, но 4.06.1987.

ТРИБА WHARTONIINI VERCAMMEN-GRANDJEAN, 1968

caobangensis, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1959: 422, рис. 3).

Голотип Tdt 3175, Северный Вьетнам, [провинция Као-Банг, окр.пос.] Тин-Тук, с *Hipposideros armiger*, 7.04.1956, coll. И.М. Гроховская.

Примечание. Описание вида сделано по одной сырой личинке.

prima, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1959: 418, рис. 1).

Синтипы Tdt 3192 – Tdt 3211, Северный Вьетнам, [провинция Као Банг], Тин-Тук, с *Hipposideros armiger*, 7.04.1956, coll. И.М. Гроховская.

salifa, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1959: 419, рис. 2).

Синтипы Tdt 3212 – Tdt 3215, Северный Вьетнам, [провинция Тань – Хоа, с *Hipposideros fulvus*], 25.09.1956, coll. И.М. Гроховская.

ПОДСЕМЕЙСТВО TROMBICULINAE EWING, 1929

ТРИБА TROMBICULINI VERCAMMEN-GRANDJEAN, 1960

absoluta, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер, 1966: 209, рис. 1).

Синтип Tdt 1881, [Украина], Закарпатская обл., с *Muscardinus avellanarius*, 7.10.1958, coll. С.О. Высоцкая, на препарате пометка «тип».

alva, *Neotrombicula*, Schluger, 1967 (Шлугер, 1967: 43, рис. 3).

Лектотип Tdt 2403 (Кудряшова, 1998: 183, рис. 141), [Россия, Краснодарский край], с *Microtus majori* (в публикации № 3).

Паралектотипы Tdt 2404 (13 личинок) из типового местонахождения.

Примечание. Первоначально на препаратах был написан только № 3. Этикетка восстановлена по пометкам Е.Г. Шлугера на отдельных листочках и данными в публикации (Шлугер, 1967). На двух препаратах из восьми личинки плохо сохранились.

Paratypes Tdt 5022 – Tdt 5027 from type locality; Tdt 5028 – Tdt 5030 from type locality, but 4.06.1987.

caobangensis, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Schluger, Grochovskaya, Dan Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959: 422, fig.3).

Holotype Tdt 3175, Nothern Vietnam, [Kao-Bang Prov., vicinity of] Tin-Tuk Settlement, ex *Hipposideros armiger*, 7.04.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Notice: The species description was based on a single engorged larva.

prima, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung, 1959: 418, fig.1).

Syntype Tdt 3192 – Tdt 3211, Nothern Vietnam, [Kao Bang Prov.], Tin-Tuk, ex *Hipposideros armiger*, 7.04.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

salifa, *Whartonias*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung, 1959: 419, fig. 2).

Syntypes Tdt 3212 – Tdt 3215, Nothern Vietnam, [Tan Khoa Prov., ex *Hipposideros fulvus*], 25.09.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

absoluta, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Schluger, 1966: 209, fig. 1).

Syntype Tdt 1881, [Ukraine], Zakarpatic Region, ex *Muscardinus avellanarius*, 7.10.1958, coll. S.O. Vysotskaya, there is note on the slide «type».

alva, *Neotrombicula*, Schluger, 1967 (Schluger, 1967: 43, fig. 3).

Lectotype Tdt 2403 (Kudryashova, 1998: 183, fig. 141), [Russia, Krasnodarskiy Krai], ex *Microtus majori* (in the description No. 3).

Paralectotypes Tdt 2404 (13 larvae) from type locality.

Notice. Originally on slides was written only No.3. The label is retrieved using notes by E.G. Schluger on separate labels and information in the description (Schluger, 1967). On two slides larvae are damaged.

apertum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979
(Кудряшова, 1979: 494, рис. 5).

Голотип Tdt 847, Таджикистан, Западный Памир, [Рушанский хр.], 110 км вост. г. Хорог, 3500 м над ур. м., с *Cricetulus migratorius*, 14.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-66-147-154).

Паратипы Tdt 848 – Tdt 852 из типового местонахождения.

aravani, *Pentagonaspis*, Kudryashova et Rybin, 1983
(Кудряшова, Рыбин, 1983: 489, рис. 1–2).

Голотип Tdt 1972, Киргизия, [Ошская обл., окр.] Аравана, штолня Туя-Муюн в 25 км южн. с. Араван, с *Barbastella leucomeles*, 4.03.1972, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-172-746).

Паратипы Tdt 1973 – Tdt 1980 из типового местонахождения.

armata, *Trombicula*, Schluger et Bibikova, 1959
(Шлугер, Бибикова, 1959: 291, рис.).

Лектотип Tdt 1819 (Кудряшова, 1993а: 52, рис. 1), Киргизия, [южн. берег оз. Иссык-куль], берег р. Турасу в окр. пер. Турасу, хр. Терсек-Алатоо, с *Alticola argentatus*, 3.10.1955, [coll. В.А. Бибикова] (в публикации № К-1).

Паралектотипы Tdt 1820 – Tdt 1826 из типового местонахождения, но 11.10.1955.

Современное название: *Aboriginesia armata* (Schluger et Bibikova, 1959) (Кудряшова, 1998: 231, рис. 191).

armeniensis, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер, 1966: 211, рис. 3).

Лектотип Tdt 2040, Армения, Севанский р-н, окр. Лчащены, с *Microtus arvalis*, 7.10.1962, coll. Мартиросян (на препарате № 499-1).

Примечание: на основании этого экземпляра сделано переописание.

Паралектотипы Tdt 2041 – Tdt 2043 из того же местонахождения.

Современное название: *Eutonella armeniensis* (Schluger, 1966) (Кудряшова, 1988б: 56; 1998: 158, рис. 119).

arvina, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Ngueyn Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Шлугер и др., 1960а: 1792, рис. 2).

Синтипы Tdt 3143 – Tdt 3144, Северный Вьетнам, Фу-Куй, с *Tupaia* sp., 15.09.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Leptotrombidium (L.) arvinum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 422).

apertum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979
(Kudryashova, 1979: 494, fig. 5).

Holotype Tdt 847, Tadzhikistan, West Pamirs, [Rushanskiy Ridge], 110 km east of town Khorog, 3500 m a.s.l., ex *Cricetulus migratorius*, 14.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-66-147-154).

Paratypes Tdt 848 – Tdt 852 from type locality.

aravani, *Pentagonaspis*, Kudryashova et Rybin, 1983
(Kudryashova, Rybin, 1983: 489, figs. 1–2).

Holotype Tdt 1972, Kyrgyzstan, [Osh Region], 25 km south of Aravan Village, Tuya-Mujun adit, ex *Barbastella leucomeles*, 4.03.1972, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-172-746).

Paratypes Tdt 1973 – Tdt 1980 from type locality.

armata, *Trombicula*, Schluger et Bibikova, 1959
(Schluger, Bibikova, 1959: 291, fig.).

Lectotype Tdt 1819 (Kudryashova, 1993а: 52, fig. 1), Kyrgyzstan, south coast of Lake Issyk-Kul, bank of Turasu River, vicinity of pass Turasu, Terskey Alatoo Ridge, ex *Alticola argentatus*, 3.10.1955, [coll. V.A. Bibikova] (in the description No. K-1).

Paralectotypes Tdt 1820 – Tdt 1826 from type locality, but 11.10.1955.

Current name: *Aboriginesia armata* (Schluger et Bibikova, 1959) (Kudryashova, 1998: 231, fig. 191).

armeniensis, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Schluger, 1966: 211, fig. 3).

Lectotype Tdt 2040, Armenia, Sevanskiy Distr., vicinity of Lchashcheny, ex *Microtus arvalis*, 7.10.1962, coll. Martirosyan (on slide No. 499-1).

Notice: The redescription was based on this specimen.

Paralectotypes Tdt 2041 – Tdt 2043 from same locality.

Current name: *Eutonella armeniensis* (Schluger, 1966) (Kudryashova, 1988б: 56; 1998: 158, fig. 119).

arvina, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Ngueyn Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Schluger et al., 1960а: 1792, fig.2).

Syntypes Tdt 3143 – Tdt 3144, Nothern Vietnam, Fu Kui, ex *Tupaia* sp., 15.09.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Leptotrombidium (L.) arvinum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 422).

asiatica, *Trombicula*, Schluger et Belskaja, 1966
(Шлугер, Бельская, 1966: 69, рис. 8).

Синтип Tdt 2472, [Туркмения], Малые Балханы, [с *Oenantha isabellina*], 23.07.1962, coll. Г.С. Бельская, (на препарате № 334 [«тип»]). Синтипы Tdt 2473 – Tdt 2476 из типового местонахождения, но с *Oenantha picata*, 22–26.07.1962.

Современное название: *Toritrombicula asiatica* (Schluger et Belskaja, 1966) (Кудряшова, 1998: 90, рис. 52).

Примечание. Эту серию из 6 личинок правильнее считать синтипами, т. к. в первоописании голотип не был указан. Личинка с пометкой «тип» не может быть голотипом, как это было указано при переописании (Кудряшова, 1998: 91).

attapina, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгы, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1963: 692, рис. 8–14).

Синтипы Tdt 3140 – Tdt 3142, Северный Вьетнам, Хажан, с *Crocidura* [sp.], 25.05., 1.06. 1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Lorillatum attapinum* (Schluger et al., 1963) (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 946–947).

azerbaidjanica, *Microtrombicula*, Muljarskaja, Verdieva et Chirkova, 1970 (Мулярская, Верднева, Чиркова, 1970: 930, рис.).

Паратип Tdt 2777, Азербайджан, Ленкоранский р-н, сел. Гилякеран, с *Mustela nivalis*, 7.10.1963, coll. Н.В. Чиркова (в первоописании № 5911в). Передала Л.В. Мулярская.

barbatulus, *Miyatrombicula*, Muljarskaja, 1973 (Мулярская, 1973: 317, рис. 3).

Паратип Tdt 2771, Азербайджан, сел. Дивасы Лерикского р-на, с *Meriones persicus*, 24.05. 1965, coll. [Н.В.] Чиркова (в первоописании № 6708). Передала Л.В. Мулярская.

baschkirica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998
(Кудряшова, 1998: 205, рис. 163).

Голотип Tdt 1961, [Россия], Башкирия, окр. г. Уфы, с *Clethrionomys glareolus*, 24.07.1966, coll. Т.П. Повалишина (в первоописании № R-130a-749).

Паратипы Tdt 1962 из типового местонахождения (14 личинок).

blanfordi, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Кудряшова, 1977: 47, рис. 2).

Голотип Tdt 65, Иран, 16 км сев. Делиджана, 1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10.

asiatica, *Trombicula*, Schluger et Belskaja, 1966
(Schluger, Bel'skaya, 1966: 69, fig. 8).

Syntype Tdt 2472, [Turkmenistan], Malye Balkhanы, [ex *Oenantha isabellina*], 23.07.1962, coll. G.S. Bel'skaya, (on slide No. 334 [«type»]). Syntypes Tdt 2473 – Tdt 2476 from type locality, but ex *Oenantha picata*, 22–26.07.1962.

Current name: *Toritrombicula asiatica* (Schluger et Belskaja, 1966) (Kudryashova, 1998: 90, fig. 52).

Notice. To consider this 6 specimens as the syntypes, as in the original description holotype was not indicated. Specimen with a note «type» can not be holotype, as it was indicated in redescription (Kudryashova, 1998: 91).

attapina, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung, 1963: 692, figs. 8–14).

Syntypes Tdt 3140 – Tdt 3142, Northern Vietnam, Khazhan, ex *Crocidura* [sp.], 25.05., 1.06.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Lorillatum attapinum* (Schluger et al., 1963) (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 946–947).

azerbaidjanica, *Microtrombicula*, Muljarskaja, Verdieva et Chirkova, 1970 (Mulyarskaya, Verdieva, Chirkova, 1970: 930, fig.).

Paratype Tdt 2777, Azerbaijan, Lenkoranskiy Distr., Gilyakeran Village, ex *Mustela nivalis*, 7.10.1963, coll. N.V. Chirkova (in the original description No. 5911в). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

barbatulus, *Miyatrombicula*, Muljarskaja, 1973 (Mulyarskaya, 1973: 317, fig. 3).

Paratypes Tdt 2771, Azerbaijan, Lerikskiy Distr., Divasy Village, ex *Meriones persicus*, 24.05. 1965, coll. [N.V.] Chirkova (in the original description No. 6708). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

baschkirica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998
(Kudryashova, 1998: 205, fig. 163).

Holotype Tdt 1961, [Russia], Bashkiria, vicinity of town Ufa, ex *Clethrionomys glareolus*, 24.07.1966, coll. T.P. Povalishina (in the original description No. R-130a-749).

Paratypes Tdt 1962 from type locality (14 specimens).

blanfordi, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Kudryashova, 1977: 47, fig. 2).

Holotype Tdt 65, Iran, 16 km north of Delidzhan, 1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969,

- 1969, coll. B.M. Неронов (в первоописании № И-142-1787).
Современное название: *Eutonella blanfordi* (Kudryashova, 1977) (Кудряшова, 1998: 156; Stekol'nikov, 2001: 100).
- biconcavum**, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976г: 39, рис. 4).
Голотип Tdt 518, Иран, 4 км зап. Эбхера, 1750 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll. B.M. Неронов (в первоописании № И-194-2761).
Паратипы Tdt 519 – Tdt 527 из типового местонахождения; Tdt 528, Иран, 20 км южн. Резайе, 1400 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 1.09.1969, coll. B.M. Неронов.
Современное название: *Ericotrombidium biconcavum* Kudryashova, 1976, **n. comb.**
- bondari**, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1993 (Кудряшова, 1993б: 17, fig. 6).
Голотип Tdt 2129, Казахстан, окр. Большого Алма-Атинского озера, с *Clethrionomys frater*, 23.06.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № KA-23).
Паратип Tdt 2130, Казахстан, Алма-Атинская обл., Нарынкольский р-н, среднее течение р. Малый Кокпак, с *Marmota baibacina*, 10.07.1968, coll. Н.И. Кудряшова.
- brevis**, *Neotrombicula*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Шлугер, Амангулиев, 1975: 469, рис. 27–30).
Голотип Tdt 2569, [Туркменистан, Каракалинский р-н, Копетдаг, ущ.] Йол-Дере, с *Eremias velox*, 11.05.1969, coll. A.A. Амангулиев (в первоописании № K-11).
Паратипы Tdt 2570 из типового местонахождения и Tdt 2571 из типового местонахождения, но 4.05.1969.
Современное название: *Eutonella brevis* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Кудряшова, 1998: 152, рис. 113).
- bulgarica**, *Trombicula (Leptotrombidium) muscae*, Dusbabek, 1964 (Dusbбbek, 1964: 17, fig. 3).
Паратип Tdt 2540, Bulgaria, Lakatnik, Suchata peшtera, ex *Pipistrellus pipistrellus*, 3.01.1962, coll. J. Sklanor, det. F. Dusbбbek. Передал Dr. M. Daniel.
Современное название: *Willmannium bulgaricum* (Dusbabek, 1964) (Кудряшова, 1992: 4, рис. 7; 1998: 147, рис. 108).
- callosa**, *Trombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер, 1966: 215, рис. 5).
- coll.V.M.Neronov (in the original description No. И-142-1787).
Current name: *Eutonella blanfordi* (Kudryashova, 1977) (Kudryashova, 1998: 156; Stekol'nikov, 2001: 100).
- biconcavum**, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976d: 39, fig. 4).
Holotype Tdt 518, Iran, 4 km west of Ebkher, 1750 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll.V.M.Neronov (in the original description No. И-194-2761).
Paratypes Tdt 519 – Tdt 527 from type locality; Tdt 528, Iran, 20 km south of Rezaye, 1400 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 1.09.1969, coll. V.M. Neronov.
Current name: *Ericotrombidium biconcavum* Kudryashova, 1976, **n. comb.**
- bondari**, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1993 (Kudryashova, 1993б: 17, fig. 6).
Holotype Tdt 2129, Kazakhstan, vicinity of Lake Bol'shoe Alma-Atinskoe, ex *Clethrionomys frater*, 23.06.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.KA-23).
Paratypes Tdt 2130, Kazakhstan, Alma-Ata Region, Narynkol'skiy Distr., middle course of Malyy Kokpak River, ex *Marmota baibacina*, 10.07.1968, coll. N.I. Kudryashova.
- brevis**, *Neotrombicula*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Schluger, Amanguliev, 1975: 469, figs. 27–30).
Holotype Tdt 2569, [Turkmenistan, Karakalinskiy Distr., Kopet Dagh Mountains], Yol-Dere Gorge, ex *Eremias velox*, 11.05.1969, coll. A.A. Amanguliev (in the original description No. K-11).
Paratypes Tdt 2570 from type locality and Tdt 2571 from type locality, but 4.05.1969.
Current name: *Eutonella brevis* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Kudryashova, 1998: 152, fig. 113).
- bulgarica**, *Trombicula (Leptotrombidium) muscae*, Dusbabek, 1964 (Dusbбbek, 1964: 17, fig. 3).
Paratype Tdt 2540, Bulgaria, Lakatnik, Suchata peшtera, ex *Pipistrellus pipistrellus*, 3.01.1962, coll. J. Sklanor, det. F. Dusbбbek. The specimen was donated by Dr. M. Daniel.
Current name: *Willmannium bulgaricum* (Dusbabek, 1964) (Kudryashova, 1992: 4, fig. 7; 1998: 147, fig. 108).
- callosa**, *Trombicula*, Schluger, 1966 (Schluger, 1966: 215, fig. 5).

Синтипы Tdt 2000 – Tdt 2003, Tdt 2009, Армения, Мегри, с *Lacerta saxicola*, май 1956, det. Е.Г. Шлугер.

Современное название: *Lacertacarus callosus* (Schluger, 1966) (Шлугер, Васильева, 1977: 266; Кудряшова, 1998: 244, рис. 205).

carpathicum, *Neotrombicula talmiensis*, Schluger et Vysotskaja, 1970 (Шлугер, Высоцкая, 1970: 161, рис. 25–28).

Лектотип Tdt 3109 (Кудряшова, 1998: 186), Украина, Закарпатская обл., окр. пос. Ясиня, с *Apodemus flavicollis*, 12.08.1959, coll. С.О. Высоцкая (в публикации № 3К-730).

Параlectотипы Tdt 3110 из типового местонахождения; Tdt 3115 из типового местонахождения, но 1.08.1959; Tdt 3111 – Tdt 3114, Tdt 3116 из типового местонахождения, но с *Clethrionomys glareolus*, 29.07 – 31.07, 2.08.1959; Tdt 3117 из типового местонахождения, но с *Microtus arvalis*, 11.08.1959; Tdt 3118, Tdt 3120, Tdt 3121 из типового местонахождения, но с *Clethrionomys glareolus*, 14, 15.08.1959; Tdt 3119 из типового местонахождения, но с *Apodemus flavicollis*, 14.08.1959.

Современное название: *Neotrombicula carpathica* Schluger et Vysotskaja, 1970 (Стекольников, 1996: 383; Кудряшова, 1998: 186, рис. 144).

caucasica, *Miyatrombicula*, Muljarskaja, 1969 (Мулярская, 1969: 1097, рис. 1).

Паратип Tdt 2763, Азербайджан, сел. Ванк, НКАО [Нагорно-Карабахская автономная обл.], с *Meriones tristrami* Thomas, 5.09.1963, coll. Л.В. Мулярская (в первоописании № 315«и»). Передала Л.В. Мулярская.

Современное название: *Miyatrombicula (Miyacarus) caucasica* Muljarskaja, 1969 (Кудряшова, 1978: 159, рис. 3; 1998: 170, рис. 132).

caucasica, *Neotrombicula autumnalis*, Kudryashova, 1993 (Кудряшова, 1993б: 218, рис. 2).

Голотип Tdt 2051, Грузия, долина р. Куры, с. Гардабани, с *Apodemus sylvaticus*, 23.11.1987, coll. П.Д. Сагдиева (в первоописании № Г-249-251(1)).

Паратипы Tdt 2052 из типового местонахождения; Tdt 2053, Грузия, Большой Кавказ, с. Зело-Бари Онского р-на, с *Apodemus sylvaticus*, 16.08.1986, coll. П.Д. Сагдиева; Tdt 2054, Южная Грузия, Малый Кавказ, Даба (Ахалдаба) Боржомский р-н, 1988, coll. П.Д. Сагдиева; Tdt 2055, Восточная Грузия, долина р. Куры, Гардабани, Гардабанский р-н, лиственный лес, с *Crocidura leucodon*, 19.11.1989, coll. П.Д. Сагдиева.

Современное название: *Neotrombicula caucasica* Kudryashova, 1993 (Стекольников, 1997: 401, рис. 2; Кудряшова, 1998: 177, рис. 136).

Syntypes Tdt 2000 – Tdt 2003, Tdt 2009, Armenia, Megri, ex *Lacerta saxicola*, May 1956, det. E.G. Schluger.

Current name: *Lacertacarus callosus* (Schluger, 1966) (Schluger, Vasil'eva, 1977: 266; Kudryashova, 1998: 244, fig. 205).

carpathicum, *Neotrombicula talmiensis*, Schluger et Vysotskaja, 1970 (Schluger, Vysotskaya, 1970: 161, figs. 25–28).

Lectotype Tdt 3109 (Kudryashova, 1998: 186), Ukraine, Zakarpattie Region, vicinity of settlement Yasinya, ex *Apodemus flavicollis*, 12.08.1959, coll. S.O. Vysotskaya (in the description No. 3K-730).

Paralectotypes Tdt 3110 from type locality; Tdt 3115 from type locality, but 1.08.1959; Tdt 3111 – Tdt 3114, Tdt 3116 from type locality, but ex *Clethrionomys glareolus*, 29.07 – 31.07, 2.08.1959; Tdt 3117 from type locality, but ex *Microtus arvalis*, 11.08.1959; Tdt 3118, Tdt 3120, Tdt 3121 from type locality, but ex *Clethrionomys glareolus*, 14, 15.08.1959; Tdt 3119 from type locality, but ex *Apodemus flavicollis*, 14.08.1959.

Current name: *Neotrombicula carpathica* Schluger et Vysotskaja, 1970 (Stekol'nikov, 1996: 383; Kudryashova, 1998: 186, fig. 144).

caucasica, *Miyatrombicula*, Muljarskaja, 1969 (Мулярская, 1969: 1097, fig. 1).

Paratype Tdt 2763, Azerbaijan, Nagorno-Karabakh Autonomous Region, Vank Village, ex *Meriones tristrami* Thomas, 5.09.1963, coll. L.V. Mulyarskaya (in the original description No. 315«и»). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

Current name: *Miyatrombicula (Miyacarus) caucasica* Muljarskaja, 1969 (Kudryashova, 1978: 159, fig. 3; 1998: 170, fig. 132).

caucasica, *Neotrombicula autumnalis*, Kudryashova, 1993 (Kudryashova, 1993б: 218, fig. 2).

Holotype Tdt 2051, Georgia, valley of Kura River, Gardabani Village, ex *Apodemus sylvaticus*, 23.11.1987, coll. P.D. Sagdiева (in the original description No. Г-249-251(1)).

Paratypes Tdt 2052 from type locality; Tdt 2053, Georgia, «Large» Caucasus, Onskiy Distr., Zelo-Bari Village, ex *Apodemus sylvaticus*, 16.08.1986, coll. P.D. Sagdiева; Tdt 2054, south Georgia, «Small» Caucasus, Borzhomskiy Distr., Daba (Akhaldaba), 1988, coll. P.D. Sagdiева; Tdt 2055, East Georgia, valley of Kura River, Gardabanskiy Distr., Gardabani, leaf-bearing forest, ex *Crocidura leucodon*, 19.11.1989, coll. P.D. Sagdiева.

Current name: *Neotrombicula caucasica* Kudryashova, 1993 (Stekol'nikov, 1997: 401, fig. 2; Kudryashova, 1998: 177, fig. 136).

cavus, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992
(Кудряшова, 1992: 39, рис. 4).

Голотип Tdt 2426, Киргизия, [Ошская обл.],
3 км южн. пос. Кадамджай, пещера Охна,
с *Rhinolophus ferrumequinum*, 13.04.1970,
coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-
2-415).

Паратипы Tdt 2429 из типового местонахожде-
ния; Tdt 2427 – Tdt 2428, Киргизия, Кур-
шаб [15 км ю-з Узгена, чердак дома], с
Eptesicus serotinus, 20.04.1973, coll. С.Н. Ры-
бин; Tdt 2430, Киргизия, Кызыл-Киялык
[пещера ю-в Баткена], с *Myotis blythi oxyg-
nathus*, 20.04.1970, coll. С.Н. Рыбин; Tdt 2431,
Киргизия, Араван, [пещера] Давахан-Ун-
гур, с *Myotis blythi oxygnathus*, 12.05.1971,
coll. С.Н. Рыбин; Tdt 2432, Киргизия, Ара-
ван, [пещера] Чимчик-Унгур, с *Myotis blythi oxy-
gnathus*, 19.06.1969, coll. С.Н. Рыбин; Tdt
2433, Киргизия, Араван, пещера Дувахан-
Унгур, с *Myotis blythi oxygnathus*, 15.05.1972,
coll. С.Н. Рыбин; Tdt 2434, Киргизия, Ка-
нигут, около 300 км ю-з г. Ош, с *Barbastella leucomelas*, 2.02.1968, coll. С.Н. Рыбин.

crinita, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер,
1966: 210, рис. 2).

Синтипы Tdt 3126 – Tdt 3130, [Украина], Из-
маильская обл. [=Одесская обл.], Кантемир
[с. Зеленое], с хомячка [*Cricetulus migrato-
rius*], август 1950, coll. Е.Г. Шлугер.

Современное название: *Eutonella crinita* (Schluger,
1966) (Кудряшова, 1988б: 58).

Примечание. Препараты плохо сохранились. Этикетки
восстановлены по данным на препаратах, за-
писям в журналах и публикации.

darskayae, *Eutonella*, Kudryashova, 1988 (Кудря-
шова, 1988б: 58, рис. 1).

Голотип Tdt 2012, Россия, Карачаево-Черкесия,
окр. с. Архыз, с *Microtus majori*, 27.02.
1962, coll. Н.Ф. Дарская (в первоописании
№ К-12-32).

Паратипы Tdt 2013, 16 личинок из типового
местонахождения.

delijani, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Куд-
ряшова, 1977: 57, рис. 8).

Голотип Tdt 58, Иран, 16 км сев. Делиджана,
1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10.
1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании
№ И-158-1787).

Паратип Tdt 59 из типового местонахождения.

derlatkoi, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979
(Кудряшова, 1979: 490, рис. 2).

Голотип Tdt 755, Таджикистан, зап-к Ромит,
с *Apodemus sylvaticus*, 21.09.1967, coll. Н.И.
Кудряшова (в первоописании № Т-44-288).

cavus, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992
(Kudryashova, 1992: 39, fig. 4).

Holotype Tdt 2426, Kyrgyzstan, Osh Region, 3
km south of settlement Kadamedzhay, cave Ok-
hna, ex *Rhinolophus ferrumequinum*, 13.04.
1970, coll. S.N. Rybin (in the original descri-
ption No. K-2-415).

Paratypes Tdt 2429 from type locality; Tdt 2427 –
Tdt 2428, Kyrgyzstan, Kurshab [15 km SW of
Uzgen, garret of house], ex *Eptesicus serotinus*,
20.04.1973, coll. S.N. Rybin; Tdt 2430, Kyrgy-
zstan, Kyzyl-Kiyalyk [cave SE of Batken],
ex *Myotis blythi oxygnathus*, 20.04. 1970, coll.
S.N. Rybin; Tdt 2431, Kyrgyzstan, Aravan,
[cave] Davakhan-Ungur, ex *Myotis blythi oxy-
gnathus*, 12.05.1971, coll. S.N. Rybin; Tdt 2432,
Kyrgyzstan, Aravan, [cave] Chimchik-Ungur,
ex *Myotis blythi oxygnathus*, 19.06.1969, coll.
S.N. Rybin; Tdt 2433, Kyrgyzstan, Aravan,
cave Duvakhan-Ungur, ex *Myotis blythi oxy-
gnathus*, 15.05.1972, coll. S.N. Rybin; Tdt 2434,
Kyrgyzstan, Kanigut, about 300 km SW of
town Osh, ex *Barbastella leucomelas*, 2.02.1968,
coll. S.N. Rybin.

crinita, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Schluger,
1966: 210, fig. 2).

Syntypes Tdt 3126 – Tdt 3130, [Ukraine], Izmail
Region [=Odessa Region], Kantemir [Zelenoe
Village], ex *Cricetulus migratorius*, August 1950,
coll. E.G. Schluger.

Current name: *Eutonella crinita* (Schluger, 1966)
(Kudryashova, 1988б: 58).

Notice. The slides are damaged. The labels are retrieved
using notes by E.G. Schluger on slides and information
in the publication.

darskayae, *Eutonella*, Kudryashova, 1988 (Kudrya-
шова, 1988б: 58, fig. 1).

Holotype Tdt 2012, Russia, Karachayevo-Cher-
kess Autonomous Region, vicinity of Arkhyz
Village, ex *Microtus majori*, 27.02.1962, coll.
N.F. Darskaya (in the original description No.
К-12-32).

Paratypes Tdt 2013, 16 larvae from type locality.

delijani, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Kudrya-
шова, 1977: 57, fig. 8).

Holotype Tdt 58, Iran, 16 km north of Delidzhan,
1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969,
coll.V.M.Neronov (in the original description
No. И-158-1787).

Paratype Tdt 59 from type locality.

derlatkoi, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979
(Kudryashova, 1979: 490, fig. 2).

Holotype Tdt 755, Tadzhikistan, Romit Reserve,
ex *Apodemus sylvaticus*, 21.09.1967, coll. N.I.
Kudryashova (in the original description No.
Т-44-288).

Паратипы Tdt 756 из типового местонахождения; Tdt 757 – Tdt 759, Tdt 762, Tdt 763 из типового местонахождения, но 23.09.1967; Tdt 760 из типового местонахождения, но 28.04.1967; Tdt 761, Таджикистан, 20 км от зап-ка Ромит, р. Сорбуха, с *Rattus turkestanicus*, 15.09.1967, coll. Н.И. Кудряшова; Tdt 764 – Tdt 765, Таджикистан, [Гиссарский хр.], Анзобский пер., с. Сиекуха, с *Alticola argentatus*, 20.06.1971, coll. Н.А. Филиппова.

deserta, *Otorhinophila (Danielia)*, Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972 (Кудряшова, Неронов, Мобеди, 1972: 1078, рис. 1).

Голотип Tdt 18, Иран, 40 км ю-в Абаде (Челзари), с *Meriones persicus*, 26.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-17-2134).

Паратипы Tdt 19 – Tdt 25 из типового местонахождения.

digenuala, *Neotrombicula*, Schluger, 1967 (Шлугер, 1967: 45, рис. 4).

Синтип Tdt 2411, [Украина], Измаильская [=Одесская] обл., Кантемир [с. Зеленое], с *Cr[icetus] migratorius*, 26.08.1950, coll. Е.Г. Шлугер (на препарате № 3248); синтипы Tdt 2412 – Tdt 2414 из типового местонахождения, но с *Apodemus sylvaticus*.

Примечание. На препаратах под одним стеклом вместе с личинками *N. digenuala* присутствуют также личинки *N. minuta*. Описание в работе Н.И. Кудряшовой (1998) сделано по экземпляру Tdt 2411.

elegans, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер, 1966: 210).

Лектотип Tdt 1942 (Кудряшова, 1998: 187, рис. 145), [Украина], Закарпатская обл., с *Apodemus agrarius*, 27.04.1956, coll. С.О. Высоцкая (в публикации ЗК-106).

faghini, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973а: 130, рис. 1).

Голотип Tdt 60, Иран, 48 км от Феса в сторону Джехрума, с *Tatera indica*, 28.11.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-57-2455).

Паратипы Tdt 61 – Tdt 62 из типового местонахождения; Tdt 63 из типового местонахождения, но с *Cricetulus migratorius*.

farhangazadi, *Otorhinophila (Danielia)*, Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972 (Кудряшова, Неронов, Мобеди, 1972: 1080, рис. 2).

Голотип Tdt 1, Иран, 3 км от Бехбекхана, с *Meriones persicus*, 20.11.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-28-2411).

Paratypes Tdt 756 from type locality; Tdt 757 – Tdt 759, Tdt 762, Tdt 763 from type locality, but 23.09.1967; Tdt 760 from type locality, but 28.04.1967; Tdt 761, Tadzhikistan, 20 km from Romit Reserve, Sorbukha River, ex *Rattus turkestanicus*, 15.09.1967, coll. N.I. Kudryashova; Tdt 764 – Tdt 765, Tadzhikistan, [Hisar Mountains], Anzobskiy pass, Siekukha Village, ex *Alticola argentatus*, 20.06.1971, coll. N.A. Fili ppova.

deserta, *Otorhinophila (Danielia)*, Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972 (Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972: 1078, fig. 1).

Holotype Tdt 18, Iran, 40 km SE of Abade (Chelzari), ex *Meriones persicus*, 26.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-17-2134).

Paratypes Tdt 19 – Tdt 25 from type locality.

digenuala, *Neotrombicula*, Schluger, 1967 (Schluger, 1967: 45, fig. 4).

Syntype Tdt 2411, [Ukraine], Izmail Region [=Odessa Region], Kantemir [Zelenoe Village], ex *Cr[icetus] migratorius*, 26.08.1950, coll. E.G. Schluger (on slide No. 3248); syntypes Tdt 2412 – Tdt 2414 from type locality, but from *Apodemus sylvaticus*.

Notice. On slides under one glass together with larvae *N. digenuala* there are also larvae *N. minuta*. The description in publication by N.I. Kudryashova (1998) was made on specimen Tdt 2411.

elegans, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Schluger, 1966: 210).

Lectotype Tdt 1942 (Кудряшова, 1998: 187, fig. 145), [Украина], Zakarpatie Region, ex *Apodemus agrarius*, 27.04.1956, coll. S.O. Vysotskaya (in the description ЗК-106).

faghini, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973а: 130, fig. 1).

Holotype Tdt 60, Iran, 48 km from Fesa to Dzeh-khrum, ex *Tatera indica*, 28.11.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-57-2455).

Paratypes Tdt 61 – Tdt 62 from type locality; Tdt 63 from type locality, but ex *Cricetulus migratorius*.

farhangazadi, *Otorhinophila (Danielia)*, Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972 (Kudryashova, Neronov, Mobedi, 1972: 1080, fig. 2).

Holotype Tdt 1, Iran, 3 km from Bekhbekhan, ex *Meriones persicus*, 20.11.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-28-2411).

Паратипы Tdt 8 из типового местонахождения; Tdt 2, Tdt 3, Tdt 4, Tdt 6, Иран, 48 км от Феса в сторону Джехрума, с *Meriones persicus*, 27.11.1969, coll. В.М. Неронов; Tdt 5, Tdt 7, Tdt 9 то же место, но 30.11.1969.

fulgida, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dong Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Шлугер, Гроховская, Дан Van Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1963: 696, рис. 23 – 29).

Синтипы Tdt 3229 – Tdt 3232, Северный Вьетнам, Фу-Куй, с грызунов, 8–10.09.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Microtrombicula fulgida* (Schluger et al., 1963), **n. comb.**

giga, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Шлугер и др., 1959: 423, рис. 4).

Синтипы Tdt 2701 – Tdt 2702, [Сев. Вьетнам, провинция Као Банг, окр. сел. Тин-Тук], с летучей мыши [*Hipposideros armiger*], 20.04.1956, [coll. И.М. Гроховская].

Современное название: *Chiroptella giga* (Schluger et al., 1959), **n. comb.**

globosa, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Шлугер и др., 1960а: 1796, рис. 5).

Синтип Tdt 3276, Северный Вьетнам, Халам, с *Rattus sabanus*, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Leptotrombidium (L.) globosum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, PL. 55).

gracipalpis, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Шлугер и др., 1960а: 1793, рис. 3).

Синтипы Tdt 3270–Tdt 3275, Северный Вьетнам, [р-н Хонгая], Халам, [с *Tupaia glis*], 1.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Leptotrombidium (L.) gracipalpe* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl. 137).

Примечание. Эти препараты лежали в коробке с надписью — «типовые, Вьетнам», и на них имеются пометки автора, позволяющие считать, что они вошли в серию для описания вида.

gratiosa, *Microtrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Шлугер, Кудряшова, 1969: 121, рис. 28–34).

Голотип Tdt 1828, Таджикистан, Зап. Памир, [46 км вост. Хорога, окр. с. Демьянова, пойма р. Гунт], с *Alticola argentatus*, 9.08.1967,

Paratypes Tdt 8 from type locality; Tdt 2, Tdt 3, Tdt 4, Tdt 6, Iran, 48 km from Fesa to Dzhe-khrum, ex *Meriones persicus*, 27.11.1969, coll. V.M. Neronov; Tdt 5, Tdt 7, Tdt 9 the same place, but 30.11.1969.

fulgida, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dong Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Schluger, Grochovskaya, Dong Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963: 696, figs. 23–29).

Syntypes Tdt 3229 – Tdt 3232, Northern Vietnam, Fu Kui, from rodents, 8–10.09.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Microtrombicula fulgida* (Schluger et al., 1963), **n. comb.**

giga, *Trombicula*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1959 (Schluger et al., 1959: 423, fig. 4).

Syntypes Tdt 2701 – Tdt 2702, [Northern Vietnam, Kao Bahg Prov., vicinity of Tin-Tuk Village], from bat [*Hipposideros armiger*], 20.04.1956, [coll. I.M. Grochovskaya].

Current name: *Chiroptella giga* (Schluger et al., 1959), **n. comb.**

globosa, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Schluger et al., 1960a: 1796, fig. 5).

Syntype Tdt 3276, Northern Vietnam, Khalam, ex *Rattus sabanus*, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Leptotrombidium (L.) globosum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, PL. 55).

gracipalpis, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguyen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Schluger et al., 1960a: 1793, fig. 3).

Syntypes Tdt 3270–Tdt 3275, Northern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, [ex *Tupaia glis*], 1.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Leptotrombidium (L.) gracipalpe* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl. 137).

Notice: These slides were noticed as «types from Vietnam». There are the author's notes on them which allow to believe that they were included into the type series.

gratiosa, *Microtrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Schluger, Kudryashova, 1969: 121, figs. 28–34).

Holotype Tdt 1828, Tadzhikistan, West Pamir, [46 km east of Khorog, vicinity of Dem`yanovo Village, flood-lands of Gunt River], ex *Alticola*

coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-92).

Паратипы Tdt 1829 из типового местонахождения (22 личинки); Tdt 1830, Таджикистан, Зап. Памир [110 км вост. Хорога], с *Alticola argentatus*, 14.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (8 личинок); Tdt 1831 то же место, но 12.08.1967 (8 личинок).

griselda, *Trombicula (Trombiculindus)*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1963: 699, рис. 36–42).

Синтипы Tdt 3147 – Tdt 3151, Северный Вьетнам, [р-н Хонггая], Халам, с *Rattus* sp., 2–6.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Trombiculindus griselda* Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963, **n. comb.**

grossa, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976а: 301, рис. 2–3).

Голотип Tdt 349, Иран, 30 км ю-з г. Хамадан, 1900 м над ур. м., с *Meriones crassus*, 20.08.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-367-1122-26).

Паратипы Tdt 350 – Tdt 353 из типового местонахождения.

Современное название: *Microtrombicula traubi* Muljarskaja et Verdieva, 1974 (Кудряшова, 1998: 88, рис. 50).

hasgelum, *Ericotrombidium*, Kudryashova in Kudryashova et Abou-Taka, 1986 (Кудряшова, Абу-Така, 1986: 103, рис. 3).

Голотип Tdt 2015, [Украина], Крым, [гора] Карадаг, окр. биостанции, с *Lacerta taurica*, август 1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Кр-1-7).

Паратипы Tdt 2016 – Tdt 2020, Tdt 2261 – Tdt 2293 из типового местонахождения.

heptneri, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973б: 134, рис. 3).

Голотип Tdt 33, Иран, 40 км ю-в Абаде (Челзари), с *Meriones persicus*, 26.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-65-2159).

Паратипы Tdt 34, Tdt 35, Tdt 38 – Tdt 41, Иран, 48 км от Феса в сторону Джекхрума, с *Meriones libycus*, 30.11.1969, coll. В.М. Неронов; Tdt 36, Tdt 37 – то же место, но с *Tatera indica*, 28.11.1969.

hexasternalis, *Hirsutiella*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 243, рис. 204).

argentatus, 9.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-92).

Paratypes Tdt 1829 from type locality (22 larvae); Tdt 1830, Tadzhikistan, West Pamir [110 km east of Khorog], ex *Alticola argentatus*, 14.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (8 larvae); Tdt 1831 the same place, but 12.08.1967 (8 larvae).

griselda, *Trombicula (Trombiculindus)*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963: 699, figs. 36–42).

Syntypes Tdt 3147 – Tdt 3151, Northern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex *Rattus* sp., 2–6.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Trombiculindus griselda* Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1963, **n. comb.**

grossa, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976а: 301, figs. 2–3).

Holotype Tdt 349, Iran, 30 km SW of town Khamadan, 1900 m a.s.l., ex *Meriones crassus*, 20.08.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-367-1122-26).

Paratypes Tdt 350 – Tdt 353 from type locality.

Current name: *Microtrombicula traubi* Muljarskaja et Verdieva, 1974 (Kudryashova, 1998: 88, fig. 50).

hasgelum, *Ericotrombidium*, Kudryashova in Kudryashova et Abou-Taka, 1986 (Kudryashova, Abou-Taka, 1986: 103, fig. 3).

Holotype Tdt 2015, [Ukraine], the Crimea, Karadag [mountain], vicinity of biostation, ex *Lacerta taurica*, August 1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. Кр-1-7).

Paratypes Tdt 2016 – Tdt 2020, Tdt 2261 – Tdt 2293 from type locality.

heptneri, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1973б: 134, fig. 3).

Holotype Tdt 33, Iran, 40 km SE of Abade (Chelzari), ex *Meriones persicus*, 26.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-65-2159).

Paratypes Tdt 34, Tdt 35, Tdt 38 – Tdt 41, Iran, 48 km from Fesa to Dzhekhrum, ex *Meriones libycus*, 30.11.1969, coll. V.M. Neronov; Tdt 36, Tdt 37 – the same place, but ex *Tatera indica*, 28.11.1969.

hexasternalis, *Hirsutiella*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 243, fig. 204).

Голотип Tdt 1604, [Россия], Башкирия, окр. г. Уфы, [Уфимский р-н], с *Clethrionomys glareolus*, 21.09.1966, coll. Т.П. Повалишина (в первоописании № Б-43).

Паратипы Tdt 1606 – Tdt 1649, Tdt 1651 – Tdt 1653 из типового местонахождения; Tdt 1650 из типового местонахождения, но с *Apodemus sylvaticus*.

hexasternalis, *Myotrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Шлугер, Кудряшова, 1969: 115, рис. 1–7).

Голотип Tdt 1741, Киргизия, Араван, пещера Беш-Ункур, с *Rhinolophus ferrumequinum*, 7.03.1965, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-850).

Паратипы Tdt 1742 – Tdt 1745, Tdt 1756, Таджикистан, Араван, [пещера] Кызыл-Унгур, с *Rhinolophus hipposideros*, 27.03.1964, coll. С.Н. Рыбин; Tdt 1746 – Tdt 1755, Таджикистан, Араван, пещера Узун-Тешик, с *Rhinolophus ferrumequinum*, 4.03.1970, coll. С.Н. Рыбин; Tdt 1757 – Tdt 1758, Таджикистан, Араван, 20 км ю-з г. Ош, [пещера] Узун-Тешик, с *Rhinolophus ferrumequinum*, 5.02. 1968, coll. С.Н. Рыбин.

hirsuta, *Trombicula*, Schluger, 1955 (Шлугер, 1955: 217, рис. 376).

Синтипы Tdt 2415 – Tdt 2417, Ю[жный] Таджикистан, [ущ. Кондара, Гиссарский хр., coll. Е.Ф. Соснина].

Современное название: *Montivagum hirsutum* (Schluger, 1955) (Кудряшова, 1988а: 64; 1998: 121, рис. 82).

Примечание. Эти препараты с пометками Е.Г. Шлугер — «тотальный», «III лапка», «III тазик», «пальпа сбоку», с которых были сделаны рисунки в первоописании и последующих переописаниях (Шлугер, 1957: 65, рис. 18), с полным правом можно считать синтипами.

horti, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Кудряшова, 1977: 55, рис. 7).

Голотип Tdt 51, Иран, 20 км зап. Мешхеда, 1100 м над ур. м., с *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-157-3852).

Паратипы Tdt 52 – Tdt 53 из типового местонахождения.

iberica, *Trombicula*, Schluger, 1957 (Шлугер, 1957: 50, 52, рис. 2–3).

Лектотип Tdt 1946 (Кудряшова, 1993а: 55, рис. 2), Грузия, окр. Суатиси [Казбекского района], с *Chionomys gud*, 2.08.1951, coll. И.Н. Разумова (в публикации № Г-1-501).

Паралектотипы Tdt 1947 – Tdt 1948 из типового местонахождения.

Holotype Tdt 1604, [Russia], Bashkiria, Ufimskiy Distr., vicinity of town Ufa, ex *Clethrionomys glareolus*, 21.09.1966, coll. T.P. Povalishina (in the original description No.Б-43).

Paratypes Tdt 1606 – Tdt 1649, Tdt 1651 – Tdt 1653 from type locality; Tdt 1650 from type locality, but from *Apodemus sylvaticus*.

hexasternalis, *Myotrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Schluger, Kudryashova, 1969: 115, figs. 1–7).

Holotype Tdt 1741, Kyrgyzstan, Aravan, cave Besh-Unkur, ex *Rhinolophus ferrumequinum*, 7.03.1965, coll. S.N. Rybin (in the original description No.K-850).

Paratypes Tdt 1742 – Tdt 1745, Tdt 1756, Tadzhikistan, Aravan, [cave] Kyzyl-Ungur, ex *Rhinolophus hipposideros*, 27.03.1964, coll. S.N. Rybin; Tdt 1746 – Tdt 1755, Tadzhikistan, Aravan, cave Uzun-Teshik, ex *Rhinolophus ferrumequinum*, 4.03.1970, coll. S.N. Rybin; Tdt 1757 – Tdt 1758, Tadzhikistan, Aravan, 20 km SW of town Osh, [cave] Uzun-Teshik, ex *Rhinolophus ferrumequinum*, 5.02.1968, coll. S.N. Rybin.

hirsuta, *Trombicula*, Schluger, 1955 (Schluger, 1955: 217, fig. 376).

Syntypes Tdt 2415 – Tdt 2417, S[outh] Tadzhikistan, [Kondara gorge, Hissar Mountains, coll. E.F. Sosnina].

Current name: *Montivagum hirsutum* (Schluger, 1955) (Kudryashova, 1988: 64; 1998а: 121, fig. 82).

Notice. These slides have the following notices by Schluger: «total», «tarsus III», «coxa III», and «palpa, lateral view», respectively. Figures in the original description and in redescriptions (Schluger, 1957: 65, fig. 18) were based on these slides, so these specimens can be considered syntypes by right.

horti, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Kudryashova, 1977: 55, fig. 7).

Holotype Tdt 51, Iran, 20 km west of Meshkhed, 1100 m a.s.l., ex *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll.V.M. Neronov (in the original description No. И-157-3852).

Paratypes Tdt 52 – Tdt 53 from type locality.

iberica, *Trombicula*, Schluger, 1957 (Schluger, 1957: 50, 52, figs. 2–3).

Lectotype Tdt 1946 (Kudryashova, 1993а: 55, fig. 2), Georgia, Kazbekskiy Distr., vicinity of Suatisi, ex *Chionomys gud*, 2.08.1951, coll. I.N. Razumova(in the description No.Г-1-501).

Paralectotypes Tdt 1947 – Tdt 1948 from type locality.

Современное название: *Aboriginea iberica* (Schluger, 1957) (Кудряшова, 1998: 233, рис. 193).

iranicus, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976г: 36, рис. 2).

Голотип Tdt 578, Иран, 71 км вост. Мешхеда, 900 м над ур. м., с *Mus musculus*, 30.07.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-205-1052).

Паратипы Tdt 579 – Tdt 588, Иран, 48 км зап. Себзевара, 900 м над ур. м., с *Ochotona rufescens*, 3.08.1969, coll. В.М. Неронов.

Современное название: *Ericotrombidium iranicus* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

iranensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Кудряшова, 1992: 43, рис. 6).

Голотип Tdt 713, Иран, 27 км зап. Деррегеза, ущ. Чемпир, 1000 м над ур. м., с *Eptesicus ognevi*, 16.07.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-40-704).

Паратип Tdt 712 из типового местонахождения.

irata, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 6, fig. 2).

Голотип Tdt 2518, Киргизия, Ошская обл., окр. сел. Кара-Шоро, березово-еловый лес, с *Cricetulus migratorius*, 20.09.1974, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-3-467-1).

Паратипы Tdt 2519 – Tdt 2526 из типового местонахождения, Tdt 2527 – Tdt 2528 из типового местонахождения, но с *Apodemus sylvaticus*; Tdt 2529 – Tdt 2530 из типового местонахождения, но с *Apodemus sylvaticus*, 21.09.1974.

karashoriensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 21, fig. 7).

Голотип Tdt 1838, Киргизия, Ошская обл., окр. Кара-Шоро, с *Apodemus sylvaticus*, 20.09.1974, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-3-495).

Паратипы Tdt 1839 – Tdt 1840 из типового местонахождения; Tdt 1841 (28 личинок) из типового местонахождения, но с *Cricetulus migratorius*.

kazeruni, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976г: 39, рис. 5).

Голотип Tdt 568, Иран, 20 км вост. Казеруна, 770 м над ур. м., с *Tatera indica*, 6.11.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-216-2276).

Паратипы Tdt 569 – Tdt 577 из типового местонахождения.

Современное название: *Ericotrombidium kazeruni* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

Current name: *Aboriginea iberica* (Schluger, 1957) (Kudryashova, 1998: 233, fig. 193).

iranicus, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976d: 36, fig. 2).

Holotype Tdt 578, Iran, 71 km east of Meshkhed, 900 m a.s.l., ex *Mus musculus*, 30.07.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-205-1052).

Paratypes Tdt 579 – Tdt 588, Iran, 48 km west of Sebzevar, 900 m a.s.l., ex *Ochotona rufescens*, 3.08.1969, coll. V.M. Neronov.

Current name: *Ericotrombidium iranicus* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

iranensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Kudryashova, 1992: 43, fig. 6).

Holotype Tdt 713, Iran, 27 km west of Derregez, Chempir Gorge, 1000 m a.s.l., ex *Eptesicus ognevi*, 16.07.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-40-704).

Paratype Tdt 712 from type locality.

irata, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 6, fig. 2).

Holotype Tdt 2518, Kyrgyzstan, Osh Region, vicinity of Kara-Shoro Village, birch-fir forest, ex *Cricetulus migratorius*, 20.09.1974, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-3-467-1).

Paratypes Tdt 2519 – Tdt 2526 from type locality, Tdt 2527 – Tdt 2528 from type locality, but ex *Apodemus sylvaticus*; Tdt 2529 – Tdt 2530 from type locality, but ex *Apodemus sylvaticus*, 21.09.1974.

karashoriensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 21, fig. 7).

Holotype Tdt 1838, Kyrgyzstan, Osh Region, vicinity of Kara-Shoro Village, ex *Apodemus sylvaticus*, 20.09.1974, coll. S.N. Rybin (in the original description No.K-3-495).

Paratypes Tdt 1839 – Tdt 1840 from type locality; Tdt 1841 (28 larvae) from type locality, but ex *Cricetulus migratorius*.

kazeruni, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976d: 39, fig. 5).

Holotype Tdt 568, Iran, 20 km east of Kazerun, 770 m a.s.l., ex *Tatera indica*, 6.11.1969, coll. V.M.Neronov (in the original description No. И-216-2276).

Paratypes Tdt 569 – Tdt 577 from type locality.

Current name: *Ericotrombidium kazeruni* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

- kermani*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Кудряшова, 1977: 52, рис. 4).
Голотип Tdt 54, Иран, 5 км сев. Кермана, 2220 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 11.12.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-146-4481).
Паратипы Tdt 55 – Tdt 57 из типового местонахождения.
- kharadovi*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998** (Кудряшова, 1998: 205, рис. 164).
Голотип Tdt 2249, Киргизия, Ошская обл., окр. Узгена, [плодопитомник Мирза-Аки], с *Apodemus sylvaticus*, 15.08.1972, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № R-123-2-1040).
Паратипы Tdt 2250 – Tdt 2252 из типового местонахождения.
- khirghiziensis*, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova et Rybin, 1974** (Кудряшова, Рыбин, 1974: 633, рис. 1).
Голотип Tdt 945, Киргизия, окр. г. Ош, 1000 м над ур. м., с *Meriones erythrourus*, 20.07.1965, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-145-981).
Паратипы Tdt 942 – Tdt 944, Tdt 946 – Tdt 950 из типового местонахождения.
Современное название: *Ericotrombidium khirghiziensis* Kudryashova et Rybin, 1974 (Кудряшова, Абу-Така, 1986: 105, рис. 4; Кудряшова, 1998: 128, рис. 89).
- kugitangica*, *Neotrombicula*, Amanguliev, 1984** (Амангулиев, 1984: 62, рис. 1).
Паратипы Tdt 2599, Tdt 2601, Туркменистан, [хр. Кугитанг], 10 км с-в пос. Гаурдак, [с *Meriones libycus*], 30.03.1971, coll. А.А. Амангулиев. Передал А.А. Амангулиев.
Современное название: *Eutonella kugitangica* (Amanguliev, 1984) (Кудряшова, 1988б: 6; 1998: 156, рис. 117).
- kunitzkyi*, *Montivagum*, Kudryashova, 1988** (Кудряшова, 1988а: 68, рис. 3–4).
Голотип Tdt 2859, Казахстан, Алма-Атинская обл., окр. с. Ремизовка Илийского р-на, с *Microtus arvalis*, 6.07.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Кз-1-225).
Паратипы Tdt 2860 – Tdt 2868 из типового местонахождения; Tdt 2869 из типового местонахождения, но с *Microtus gregalis*.
- latum*, *Leptotrombidium*, Schluger et Kudryashova, 1969** (Шлугер, Кудряшова, 1969: 120, рис. 21–27).
- kermani*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Кудряшова, 1977: 52, fig. 4).
Holotype Tdt 54, Iran, 5 km north of Kerman, 2220 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 11.12.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-146-4481).
Paratypes Tdt 55 – Tdt 57 from type locality.
- kharadovi*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998** (Kudryashova, 1998: 205, fig. 164).
Holotype Tdt 2249, Kyrgyzstan, Osh Region, vicinity of Uzgen, [Mirza-Aki nursery garden], ex *Apodemus sylvaticus*, 15.08.1972, coll. S.N. Rybin (in the original description No. R-123-2-1040).
Paratypes Tdt 2250 – Tdt 2252 from type locality.
- khirghiziensis*, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova et Rybin, 1974** (Kudryashova, Rybin, 1974: 633, fig. 1).
Holotype Tdt 945, Kyrgyzstan, vicinity of town Osh, 1000 m a.s.l., ex *Meriones erythrourus*, 20.07.1965, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-145-981).
Paratypes Tdt 942 – Tdt 944, Tdt 946 – Tdt 950 from type locality.
Current name: *Ericotrombidium khirghiziensis* Kudryashova et Rybin, 1974 (Kudryashova, Abou-Taka, 1986: 105, fig. 4; Kudryashova, 1998: 128, fig. 89).
- kugitangica*, *Neotrombicula*, Amanguliev, 1984** (Amanguliev, 1984: 62, fig. 1).
Paratypes Tdt 2599, Tdt 2601, Turkmenistan, [Кугитанг Ridge], 10 km NE of settlement Gaurdak, [ex *Meriones libycus*], 30.03.1971, coll. A.A. Amanguliev. The specimens were donated by A.A. Amanguliev.
Current name: *Eutonella kugitangica* (Amanguliev, 1984) (Kudryashova, 1988б: 6; 1998: 156, fig. 117).
- kunitzkyi*, *Montivagum*, Kudryashova, 1988** (Kudryashova, 1988а: 68, figs. 3–4).
Holotype Tdt 2859, Kazakhstan, Alma-Ata Region, Iliyskiy Distr., vicinity of Remizovka Village, ex *Microtus arvalis*, 6.07.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. Кз-1-225).
Paratypes Tdt 2860 – Tdt 2868 from type locality; Tdt 2869 from type locality, but ex *Microtus gregalis*.
- latum*, *Leptotrombidium*, Schluger et Kudryashova, 1969** (Schluger, Kudryashova, 1969: 120, figs. 21–27).

Голотип Tdt 2304, Таджикистан, Зап. Памир, кишлак Паст-Хуф, 50 км сев. Хорога, 2000 м над ур. м., с *Apodemus sylvaticus*, 6.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-78).

Паратипы Tdt 2305 – Tdt 2355 из типового местонахождения, но с разных видов грызунов. Современное название: *Montivagum latum* (Schluger et Kudryashova, 1969) (Кудряшова, 1988а: 59; 1998: 118, рис. 78).

latus, *Lacertacarus*, Schluger et Vasilieva, 1977 (Шлугер, Васильева, 1977: 267, рис. 6–9).

Голотип Tdt 1990, [Россия], Краснодарский край, с. Хамашки, с ящерицы (вид не определен), 8.06.1961, coll. И.С. Васильева (в первоописании № К-21).

Паратипы Tdt 1991 (2 личинки) из типового местонахождения.

lenium, *Ericotrombidium*, Kudryashova, 1986 in Kudryashova et Abou-Taka, 1986 (Кудряшова, Абу-Така, 1986: 114, рис. 7).

Голотип Tdt 2908, Таджикистан, Гиссарский хр., зап-к Ромит, с *Crocidura suaveolens*, 25.09.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-1-297).

Паратипы Tdt 2909 – Tdt 2917 из типового местонахождения.

limpidum, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976г: 36, рис. 3).

Голотип Tdt 539, Иран, окр. дер. Аджами, 1430 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.08.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-187-2946).

Паратипы Tdt 540 – Tdt 543 из типового местонахождения; Tdt 544 – Tdt 548, Иран, 20 км южн. Резайе, 1400 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 26–30.08.1970, 1.09.1969, coll. В.М. Неронов; Tdt 549, Иран, 4 км зап. Эбхера, 1750 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 8–13.08.1970; coll. В.М. Неронов.

Современное название: *Ericotrombidium limpidum* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

llogorensis, *Neotrombicula*, Daniel, 1960 (Daniel, 1960: 25, figs. 3–5).

Паратипы Tdt 2892 – Tdt 2893, Albania, Col de Llogora, ex *Apodemus flavicollis*, 12.05.1958, coll. M. Daniel. Передал Dr. M. Daniel.

Современное название: *Hirsutiella llogorensis* (Daniel, 1960) (Кудряшова, 1998: 242, рис. 203).

longichaeta, *Neotrombicula*, Kudryashova et Abou-Taka, 1987 (Кудряшова, Абу-Така, 1987: 619, рис. 1–3).

Holotype Tdt 2304, Tadzhikistan, West Pamir, 50 km north of Khorog, kishlak Past-Khuf, 2000 m a.s.l., ex *Apodemus sylvaticus*, 6.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-78).

Paratypes Tdt 2305 – Tdt 2355 from type locality but from different rodent species.

Current name: *Montivagum latum* (Schluger et Kudryashova, 1969) (Kudryashova, 1988а: 59; 1998: 118, fig. 78).

latus, *Lacertacarus*, Schluger et Vasilieva, 1977 (Schluger, Vasil'eva, 1977: 267, figs. 6–9).

Holotype Tdt 1990, [Russia], Krasnodarskiy Krai, Khamashki Village, from lizard (species is not determined), 8.06.1961, coll. I.S. Vasil'eva (in the original description No. K-21).

Paratypes Tdt 1991 (2 larvae) from type locality.

lenium, *Ericotrombidium*, Kudryashova, 1986 in Kudryashova et Abou-Taka, 1986 (Kudryashova, Abou-Taka, 1986: 114, fig. 7).

Holotype Tdt 2908, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Romit Reserve, ex *Crocidura suaveolens*, 25.09.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-1-297).

Paratypes Tdt 2909 – Tdt 2917 from type locality.

limpidum, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976d: 36, fig. 3).

Holotype Tdt 539, Iran, vicinity of Adzhami Village, 1430 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-187-2946).

Paratypes Tdt 540 – Tdt 543 from type locality; Tdt 544 – Tdt 548, Iran, 20 km south of Rezaye, 1400 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 26–30.08.1970, 1.09.1969, coll. V.M. Neronov; Tdt 549, Iran, 4 km west of Ebkher, 1750 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 8–13.08.1970, coll. V.M. Neronov.

Current name: *Ericotrombidium limpidum* Kudryashova, 1976, **n. comb.**

llogorensis, *Neotrombicula*, Daniel, 1960 (Daniel, 1960: 25, figs. 3–5).

Paratypes Tdt 2892 – Tdt 2893, Albania, Col de Llogora, ex *Apodemus flavicollis*, 12.05.1958, coll. M. Daniel. The specimens were donated by Dr. M. Daniel.

Current name: *Hirsutiella llogorensis* (Daniel, 1960) (Kudryashova, 1998: 242, fig. 203).

longichaeta, *Neotrombicula*, Kudryashova et Abou-Taka, 1987 (Kudryashova, Abou-Taka, 1987: 619, figs. 1–3).

Голотип Tdt 2166, Таджикистан, окр. пос. Нижний Пяндж, берег р. Пяндж, с *Rattus turkestanicus*, 23.10.1966, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-90-157-1).

Паратипы Tdt 2167 – Tdt 2182 из типового местонахождения.

lubrica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 4, fig. 1).

Голотип Tdt 1898, Таджикистан, Зап. Памир, 137 км вост. Хорога, с *Alticola roylei*, 2.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № R-137-48).

Паратипы Tdt 1899 – Tdt 1909 из типового местонахождения, но с разными датами (1–14.08.1967).

lucida, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 11, fig. 3).

Голотип Tdt 2380, Киргизия, 7 км ю-з г. Ош, с *Meriones erythrourus*, 11.10.1963, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № К-195-1409).

Паратипы Tdt 2381 – Tdt 2383 из типового местонахождения.

magna, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Шлугер и др., 1960а: 1796, рис. 4).

Синтипы Tdt 3259 – Tdt 3269, Северный Вьетнам, [р-н Хонггая], Халам, с *Rattus* sp., [*Tupaia glis*], 1–2.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Leptotrombidium (L.) magnum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl. 52).

Примечание. На всех экземплярах из одного местонахождения, но с разных хозяев, есть пометки автора, указывающие, что эта серия использована при описании вида.

mangyshlakiensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Кудряшова, 1992: 41, рис. 5).

Голотип Tdt 952, Казахстан, [плато] Манышлак, хр. Северный Актау, Кишкентай, Карасай, [зимовка] Кез-Кура, с *Eptesicus serotinus*, 14.05.1969, coll. В.И. Орлов (в первоописании № Мг-4-1).

Паратипы Tdt 953 – Tdt 972 из типового местонахождения; Tdt 973, Tdt 974, Казахстан, Манышлак, хр. Северный Актау, ур. Шорым-Копы, зимовка, с *Eptesicus ognevi*, 20–21.05.1969, coll. В.И. Орлов.

media, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976а: 303, рис. 2, 3).

Голотип Tdt 344, Иран, 40 км от Никшехра, 720 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 19.11.

Holotype Tdt 2166, Tadzhikistan, vicinity of settlement Nizhniy Pyandzh, bank of Pyandzh River, ex *Rattus turkestanicus*, 23.10.1966, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-90-157-1).

Paratypes Tdt 2167 – Tdt 2182 from type locality.

lubrica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 4, fig. 1).

Holotype Tdt 1898, Tadzhikistan, West Pamir, 137 km east of Khorog, ex *Alticola roylei*, 2.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. R-137-48).

Paratypes Tdt 1899 – Tdt 1909 from type locality but with different dates (1–14.08.1967).

lucida, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 11, fig. 3).

Holotype Tdt 2380, Kyrgyzstan, 7 km SW of town Osh, ex *Meriones erythrourus*, 11.10.1963, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-195-1409).

Paratypes Tdt 2381 – Tdt 2383 from type locality.

magna, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Schluger et al., 1960a: 1796, fig. 4).

Syntypes Tdt 3259 – Tdt 3269, Northern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex *Rattus* sp., [*Tupaia glis*], 1–2.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Leptotrombidium (L.) magnum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl. 52).

Notice: All the specimens were collected in one locality but from different hosts. There are the author's notes that they were used in the species description.

mangyshlakiensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Kudryashova, 1992: 41, fig. 5).

Holotype Tdt 952, Kazakhstan, Mangyshlak plateau, Severniy Aktau Ridge, Kishkentay, Karasay, Kez-Kura wintering, ex *Eptesicus serotinus*, 14.05.1969, coll. V.I. Orlov (in the original description No. Мг-4-1).

Paratypes Tdt 953 – Tdt 972 from type locality; Tdt 973, Tdt 974, Kazakhstan, Mangyshlak, Severniy Aktau Ridge, Shorym-Kopy Place, wintering, ex *Eptesicus ognevi*, 20–21.05.1969, coll. V.I. Orlov.

media, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976а: 303, figs. 2, 3).

Holotype Tdt 344, Iran, 40 km from Nikshera, 720 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 19.11.1970, coll.

1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-425-4228)

Паратипы Tdt 345 – Tdt 348 из типового местонахождения.

Современное название: *Microtrombicula media* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

minuta, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Шлугер, 1966: 208–209).

Лектотип Tdt 2128 (Кудряшова, 1998: 193), [Украина], Одесская обл., Кантемир [с. Зеленое], с *Microtus arvalis*, [август 1950], coll. Е.Г. Шлугер (в публикации № R-909).

Паралектотип Tdt 2127 из типового местонахождения, но с *Apodemus flavicollis*, 19.08. 1950.

mofidi, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973а: 132, рис. 2).

Голотип Tdt 66, Иран, 16 км сев. Делиджана, 1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10. 1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-76-1786).

Паратипы Tdt 67 – Tdt 76 из типового местонахождения.

moldaviensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Кудряшова, 1992: 40, рис. 4–5).

Голотип Tdt 1654, Молдавия, окр. с. Кухнешты [в верховьях р. Прут], с *Nyctalus noctula*, 27.05.1964, coll. Л.М. Пинчук (в первоописании № Мл-436-1).

Паратипы Tdt 1655 – Tdt 1683, Tdt 1685 – Tdt 1740 из типового местонахождения; Tdt 1684, Молдавия, с. Желобок [Кодры], с *Vespertilio serotinus*, 15.04.1961, coll. Л.М. Пинчук.

mongolicum, *Montivagum*, Kudryashova, 1988 (Кудряшова, 1988а: 62, рис. 1).

Голотип Tdt 2887, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, оазис Шара-Хулсны-Булак, с *Cricetulus migratorius*, 17.07.1978, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № М-12-404).

Паратипы Tdt 2888 – Tdt 2890 из типового местонахождения.

mongoliensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Кудряшова, 1992: 43, рис. 6).

Голотип Tdt 2477, Монголия, Заалтайская Гоби, Баян-Хонгорский аймак, ущ. в 130 км южн. Шинэ-Джинста, с *Plecotus austriacus*, 25.07.1983, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № МНР-77-1).

Паратипы Tdt 2478 – Tdt 2517 из типового местонахождения.

V.M. Neronov (in the original description No. И-425-4228)

Paratypes Tdt 345 – Tdt 348 from type locality. Current name: *Microtrombicula media* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

minuta, *Neotrombicula*, Schluger, 1966 (Schluger, 1966: 208–209).

Lectotype Tdt 2128 (Kudryashova, 1998: 193), [Ukraine], Odessa Region, Kantemir, [Zelenoe Village], ex *Microtus arvalis*, [August 1950], coll. E.G. Schluger (in the description No. R-909).

Paralectotype Tdt 2127 from type locality, but ex *Apodemus flavicollis*, 19.08.1950.

mofidi, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad 1973а: 132, fig. 2).

Holotype Tdt 66, Iran, 16 km north of Delidzhan, 1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-76-1786).

Paratypes Tdt 67 – Tdt 76 from type locality.

moldaviensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Kudryashova, 1992: 40, figs. 4–5).

Holotype Tdt 1654, Moldova, vicinity of Kukhneshty Village, [upper Prut River], ex *Nyctalus noctula*, 27.05.1964, coll. L.M. Pinchuk (in the original description No. Мл-436-1).

Paratypes Tdt 1655 – Tdt 1683, Tdt 1685 – Tdt 1740 from type locality; Tdt 1684, Moldova, Zhelobok Village, [Kodry], ex *Vespertilio serotinus*, 15.04.1961, coll. L.M. Pinchuk.

mongolicum, *Montivagum*, Kudryashova, 1988 (Kudryashova, 1988а: 62, fig. 1).

Holotype Tdt 2887, Mongolia, Bayan-Hongor, Shara-Khulsny-Bulak oasis, ex *Cricetulus migratorius*, 17.07.1978, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. М-12-404).

Paratypes Tdt 2888 – Tdt 2890 from type locality.

mongoliensis, *Willmannium cavus*, Kudryashova, 1992 (Kudryashova, 1992: 43, fig. 6).

Holotype Tdt 2477, Mongolia, Trans-Altai Gobi desert, Bayan-Hongor, canyon in 130 km south of Shine-Dzhinst, ex *Plecotus austriacus*, 25.07.1983, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. МНР-77-1).

Paratypes Tdt 2478 – Tdt 2517 from type locality.

monstrosa, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Шлугер и др., 1960а: 1798, рис. 6).

Синтипы Tdt 3244 – Tdt 3251, Северный Вьетнам, [р-н Хонггая], Халам, с *Tupaia glis*, 3.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Leptotrombidium (L.) monstrosum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl.155).

montana, *Heaslipia*, Kudryashova, 1965 (Кудряшова, 1965: 133, рис. 2).

Голотип Tdt 1843, [Грузия], Аджария, окр. Батуми, сел. Мтирала, 2000 м над ур. м., с *Microtus majori*, 25.07.1961, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № К-302-303).

Паратипы Tdt 1844 – Tdt 1845 из типового местаонахождения.

Современное название: *Aboriginesia montana* (Kudryashova, 1965) (Кудряшова, 1998: 234, рис. 194).

montchadskyi, *Neotrombicula (Digenualea)*, Daniel et Zanina, 1966 (Daniel, Zanina, 1966: 82–84, figs. 2, 6–7).

Паратипы Tdt 2752 – Tdt 2753, Таджикистан, Пяндж, с *Meriones libycus*, 19.01.1961, coll. З.Л. Занина. Передал Dr. M. Daniel.

Современное название: *Neotrombicula (Neotrombicula) montchadskyi* Daniel et Zanina, 1966 (Кудряшова, 1998: 199, рис. 158).

mordax, *Leptotrombidium*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972б: 47, рис. 3Б).

Голотип Tdt 1912, Туркменистан, Зап. Копетдаг, ущ. Йол-Дере, с *Apodemus sylvaticus*, 16.12.1969, coll. А.А. Амангулиев (на препарате № 15-963).

mozdorani, *Chiroptella (Oudemansidium)*, Kudryashova, 1975 (Кудряшова, 1975: 1563, рис. 2).

Голотип Tdt 703, Иран, 96 км вост. Мешхеда, пещ. Моздоран вблизи Саркаса, 1400 м над ур. м., с *Rhinolophus ferrumequinum*, 29.07.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-42-1027-30).

Паратипы Tdt 704 – Tdt 707 из типового местаонахождения.

Современное название: *Willmannium aelleni* (Vercammen-Grandjean, 1963) (Кудряшова, 1998: 141, рис. 101).

mtiralaensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 211, рис. 170).

monstrosa, *Trombicula (Leptotrombidium)*, Schluger, 1960 in Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1960 (Schluger et al., 1960a: 1798, fig. 6).

Syntypes Tdt 3244 – Tdt 3251, Northern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex *Tupaia glis*, 3.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Leptotrombidium (L.) monstrosum* Schluger, 1960 (Vercammen-Grandjean et Langston, 1976: 794–795, Pl.155).

montana, *Heaslipia*, Kudryashova, 1965 (Kudryashova, 1965: 133, fig. 2).

Holotype Tdt 1843, [Georgia], Adzharia, vicinity of Batumi, Mtirala Village, 2000 m a.s.l., ex *Microtus majori*, 25.07.1961, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. K-302-303).

Paratypes Tdt 1844 – Tdt 1845 from type locality.

Current name: *Aboriginesia montana* (Kudryashova, 1965) (Kudryashova, 1998: 234, fig. 194).

montchadskyi, *Neotrombicula (Digenualea)*, Daniel et Zanina, 1966 (Daniel, Zanina, 1966: 82–84, figs. 2, 6–7).

Paratypes Tdt 2752 – Tdt 2753, Tadzhikistan, Pyandzh, ex *Meriones libycus*, 19.01.1961, coll. Z.L. Zanina. The specimens were donated by Dr. M. Daniel.

Current name: *Neotrombicula (Neotrombicula) montchadskyi* Daniel et Zanina, 1966 (Kudryashova, 1998: 199, fig. 158).

mordax, *Leptotrombidium*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972b: 47, fig. 3Б).

Holotype Tdt 1912, Turkmenistan, West Kopet Dagh, Yol-Dere Gorge, ex *Apodemus sylvaticus*, 16.12.1969, coll. A.A. Amanguliev (on slide No. 15-963).

mozdorani, *Chiroptella (Oudemansidium)*, Kudryashova, 1975 (Kudryashova, 1975: 1563, fig. 2).

Holotype Tdt 703, Iran, 96 km east of Meshkhd, cave Mozdoran not far from Sarkas, 1400 m a.s.l., ex *Rhinolophus ferrumequinum*, 29.07.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-42-1027-30).

Paratypes Tdt 704 – Tdt 707 from type locality.

Current name: *Willmannium aelleni* (Vercammen-Grandjean, 1963) (Kudryashova, 1998: 141, fig. 101).

mtiralaensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 211, fig. 170).

Голотип Tdt 1959, Грузия, сел. Мтирада, [вблизи г. Батуми], 2000 м над ур. м., буковый лес, с *Microtus majori*, 25.07.1961, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № 302–303).

Паратип Tdt 1960 из типового местонахождения, но 26.07.1961.

muljarskajae, *Eutonella*, Kudryashova, 1988 (Кудряшова, 1988b: 61, рис. 2).

Голотип Tdt 2031, Азербайджан, окр. сел. Бильясары, Астаринский р-н, с *Microtus majori*, 8.06.1961, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № К-1-99).

Паратипы Tdt 2032 из типового местонахождения; Tdt 2033 – Tdt 2038, Азербайджан, сел. Дженгай, Астрахан-Базарский р-н, с *Microtus socialis*, 23, 29.11.1965, coll. Л.В. Мулярская.

multiplex, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Кудряшова, 1979: 491, рис. 3).

Голотип Tdt 813, Таджикистан, [Гиссарский хр.], зап-к Ромит, [каменистые россыпи по склону ущелья на правом берегу р. Сардай-Миёна], с *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-65-219).

Паратипы Tdt 815, Tdt 822, Tdt 823 из типового местонахождения; Tdt 816 – Tdt 821 из типового местонахождения, но 6.05.1967.

nikitini, *Miyatrombicula*, Kudryashova et Farhang-Azad, 1976 (Кудряшова, Фаранг-Азад, 1976: 926, рис.).

Голотип Tdt 429, Иран, долина р. Карун в 3 км от Шуштера, 250 м над ур. м., с *Nesokia indica*, 9.09.1970, coll. A. Farhang-Azad (в первоописании № И-333-3318).

nivalis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Кудряшова, 1977: 52, рис. 5).

Голотип Tdt 98, Иран, 20 км зап. Мешхеда, 1100 м над ур. м., с *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-395-3842-43).

Паратипы Tdt 99 – Tdt 101 из типового местонахождения.

noxium, *Leptotrombidium*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972b: 48, рис. 3B).

Голотип Tdt 1911, Туркменистан, Фирюзинское ущ., с *Apodemus sylvaticus*, 18.07.1969, coll. А.А. Амангулиев (в первоописании № К-16).

oculata, *Neotrombicula*, Stekolnikov, 1997 (Стекольников, 1997: 537, рис. 3, 4).

Holotype Tdt 1959, Georgia, Mtirala Village, [not far from Batumi], 2000 m a.s.l., beechwood, ex *Microtus majori*, 25.07.1961, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.302–303).

Paratypes Tdt 1960 from type locality, but 26.07.1961.

muljarskajae, *Eutonella*, Kudryashova, 1988 (Кудряшова, 1988b: 61, fig. 2).

Holotype Tdt 2031, Azerbaijan, Astarinskiy Distr., vicinity of Bilyasary Village, ex *Microtus majori*, 8.06.1961, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.K-1-99).

Paratypes Tdt 2032 from type locality; Tdt 2033 – Tdt 2038, Azerbaijan, Astrakhan-Bazarskiy Distr., Dzhengay Village, ex *Microtus socialis*, 23, 29.11.1965, coll. L.V. Mulyarskaya.

multiplex, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Kudryashova, 1979: 491, fig. 3).

Holotype Tdt 813, Tadzhikistan, [Hissar Mountains], Romit Reserve, [scree of gorge slope on right bank of Sarday-Miena River], ex *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-65-219).

Paratypes Tdt 815, Tdt 822, Tdt 823 from type locality; Tdt 816 – Tdt 821 from type locality, but 6.05.1967.

nikitini, *Miyatrombicula*, Kudryashova et Farhang-Azad, 1976 (Kudryashova, Фаранг-Азад, 1976: 926, fig.).

Holotype Tdt 429, Iran, valley of Karun River in 3 km from Shushter, 250 m a.s.l., ex *Nesokia indica*, 9.09.1970, coll. A. Farhang-Azad (in the original description No.И-333-3318).

nivalis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Kudryashova, 1977: 52, fig. 5).

Holotype Tdt 98, Iran, 20 km west of Meshkhed, 1100 m a.s.l., ex *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-395-3842-43).

Paratypes Tdt 99 – Tdt 101 from type locality.

noxium, *Leptotrombidium*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972b: 48, fig. 3B).

Holotype Tdt 1911, Turkmenistan, Firyuza Gorge, ex *Apodemus sylvaticus*, 18.07.1969, coll. A.A. Amanguliev (in the original description No. К-16).

oculata, *Neotrombicula*, Stekolnikov, 1997 (Стекольников, 1997: 537, figs. 3, 4).

Паратип Tdt 2532, [Россия], Юж[ный] Дагестан, с. Куруш, долина р. Чарынчай, с серого хомячка [*Cricetulus migratorius*], 6.07.1990, coll. [А.А.] Стекольников (на препарате № 504 (35)). Передал А.А. Стекольников.

odessana, *Trombicula*, Simonovich, 1958 (Симонович, 1958: 167, рис. 1–6).

Синтипы Tdt 2405 – Tdt 2407, [Украина], Одесская обл., Бородинский р-н, степь возле р. Чага [пойма р. Чага], с *Microtus arvalis*, 24.04.1956, [coll. Е.Н. Симонович] (препараты плохой сохранности).

Современное название: *Eutonella odessana* (Simonovich, 1958) (Кудряшова, 1988б: 63; 1998: 157, рис. 118).

orestias, *Neotrombicula*, Stekolnikov, 1994 (Стекольников, 1994: 194, рис. 1, 2).

Паратип Tdt 2531, Туркмения, Кара-Калинский р-н, Пархай, с *Apodemus sylvaticus*, 15.10.1981, coll. А.Б. Шатров (на препарате № 765-2). Передал А.А. Стекольников.

ovalis, *Microtombicula*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972б: 42–43, рис. 1A).

Голотип Tdt 2468, Туркмения, вблизи Багира, с мышевидного хомячка [*Calomyscus bailwardi*], 27.03.1968, [coll. А.А. Амангулиев] (в первоописании № K-12).

parvulus, *Willmannium*, Kudryashova, 1992 (Кудряшова, 1992: 37, рис. 3).

Голотип Tdt 1949, Киргизия, Ошская обл., окр. Аравана, пещера Сасык-Унгур, [с *Tadarida teniotis*], 27.08.1984, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании № K-5-822-2).

Паратипы Tdt 1950 – Tdt 1958 из типового местонахождения.

pomeranzevi, *Trombicula*, Schluger, 1948 (Шлугер, 1948: 160, рис. 22–26).

Синтипы Tdt 2850 – Tdt 2855, [Россия, Южное Приморье, Хасанский р-н], Барабаш, с *Evotomys* [*Clethrionomys rufocanarius*], 4.07.1940, [coll.] Е.Г. Шлугер; Tdt 2856 – Tdt 2858 из типового местонахождения, но с *Clethrionomys rufocanarius*, 20, 22.06.1940.

Современное название: *Neotrombicula (Digenualea) pomeranzevi* (Schluger, 1948) (Кудряшова, 1998: 222, рис. 182).

Примечание. Препараты плохо сохранились. Позднее более полное описание вида было сделано автором (Шлугер, 1957: 52, рис. 4–6) по другим материалам из Южного Приморья, о чем можно судить по пометкам на препаратах и публикации. Никаких указаний о номенклатурных типах в обо-

Paratype Tdt 2532, [Russia], South Dagestan, Kurush Village, valley of Charynchay River, from grey hamster [*Cricetulus migratorius*], 6.07.1990, coll. [A.A.] Stekol'nikov (on slide No. 504 (35)). The specimen was donated by Dr. A. Stekol'nikov.

odessana, *Trombicula*, Simonovich, 1958 (Simonovich, 1958: 167, figs. 1–6).

Syntypes Tdt 2405 – Tdt 2407, [Ukraine], Odessa Region, Borodinskiy Distr., steppe not far from Chaga River [flood-lands of Chaga River], ex *Microtus arvalis*, 24.04.1956, [coll. E.N. Simonovich] (slides of bad safety).

Current name: *Eutonella odessana* (Simonovich, 1958) (Kudryashova, 1988b: 63; 1998: 157, fig. 118).

orestias, *Neotrombicula*, Stekolnikov, 1994 (Stekol'nikov, 1994: 194, figs. 1, 2).

Paratype Tdt 2531, Turkmenistan, Kara-Kalinskiy Distr., Parkhay, ex *Apodemus sylvaticus*, 15.10.1981, coll. A.B. Shatrov (on slide No. 765-2). The specimen was donated by A.A. Stekol'nikov.

ovalis, *Microtombicula*, Schluger et Amanguliev, 1972 (Schluger, Amanguliev, 1972b: 42–43, fig. 1A).

Holotype Tdt 2468, Turkmenistan, not far from Bagir, from mouse-like hamster [*Calomyscus bailwardi*], 27.03.1968, [coll. A.A. Amanguliev] (in the original description No. K-12).

parvulus, *Willmannium*, Kudryashova, 1992 (Kudryashova, 1992: 37, fig. 3).

Holotype Tdt 1949, Kyrgyzstan, Osh Region, vicinity of Aravan, cave Sasyk-Ungur, [ex *Tadarida teniotis*], 27.08.1984, coll. S.N. Rybin (in the original description No. K-5-822-2).

Paratypes Tdt 1950 – Tdt 1958 from type locality.

pomeranzevi, *Trombicula*, Schluger, 1948 (Schluger, 1948: 160, figs. 22–26).

Syntypes Tdt 2850 – Tdt 2855, Russia, South Primorie [Primorskiy Krai], Khasanskiy Distr., Barabash, ex *Evotomys* [*Clethrionomys rufocanarius*], 4.07.1940, [coll.] E.G. Schluger; Tdt 2856 – Tdt 2858 from type locality, but ex *Clethrionomys rufocanarius*, 20, 22.06.1940.

Current name: *Neotrombicula (Digenualea) pomeranzevi* (Schluger, 1948) (Kudryashova, 1998: 222, fig. 182).

Notice. Slides were badly saved. Later more full species description was made by the author (Schluger, 1957: 52, figs. 4–6) on other materials from the Southern Primorie [Primorskiy Krai], about what it is possible to judge on notes on slides and publications. Any indications about nomenclature types in both cases

их случаях не отмечено. По первоописанию типовым местом является Барабаш, а личинки из этого местонахождения — синтипами. Выделенный лектотип (Кудряшова, 1998: 223) из другого местонахождения не является валидным.

***potamophila*, *Eltonella*, Kudryashova, 1976** (Кудряшова, 1976а: 299, рис. 1).

Голотип Tdt 384, Иран, 45 км сев. Абадана (Даркхве), 190 м над ур. м., с *Mus musculus*, 13.09.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-414-3594).

Паратипы Tdt 385 — Tdt 394 из типового местонахождения.

Современное название: *Microtrombicula potamophila* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

***pseudomusca*, *Oudemansidium*, Kudryashova, 1991** (Кудряшова, 1991: 310, рис. 3).

Голотип Tdt 1932, Молдова, окр. с. Кухнешты, с *Nyctalus noctula*, 27.05.1964, coll. Л.М. Пинчук (в первоописании № М-436-1).

Паратипы Tdt 1933 (53 личинки) из типового местонахождения.

***pseudopulchrum*, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Vercammen-Grandjean et Langston, 1976** (Vercammen-Grandjean, Langston, 1976: 770, Pl. 239).

Голотип Tdt 877, Таджикистан, Зап. Памир, пойма р. Гунт, 46 км вост. Хорога, [окр. с. Демьяново, 2400 м над ур. м.], с *Alticola argentatus*, 9.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-12-91).

Современное название: *Ericotrombidium pseudopulchrum* Vercammen-Grandjean et Langston, 1976 (Кудряшова, Абу-Така, 1986: 110, рис. 6; Кудряшова, 1998: 131, рис. 91).

***pulchella*, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998** (Кудряшова, 1998: 224, рис. 184).

Голотип Tdt 1875, [Россия], о-в Кунашир, окр. Менделеево, с *Clethrionomys rufocanus*, 8.04.1964 (в первоописании № ДВ-71-1).

Паратипы Tdt 1876 (52 личинки) из типового местонахождения.

***radfordi*, *Trombicula*, Schluger, 1948** (Шлугер, 1948: 158, рис. 12—16).

Синтипы Tdt 2689 — Tdt 2695, [Россия], Зап. Сибирь, с крыс, *Ar. amphibius*, *Microtus oeconomus*, 25.07.1940, [coll. Е.Г. Шлугер].

Современное название: *Neotrombicula (Polymasticula) radfordi* (Schluger, 1948) (Кудряшова, 1998: 227, рис. 187).

Примечание. Более подробных сведений о типовой местности ни на препаратах, ни в публикациях не обнаружено. Под *Ar. amphibius*, вероятно, скры-

is not noted. In the original description Barabash is type locality, and larvae from this occurrence are syntypes. Fixed lectotype (Kudryashova, 1998: 223) from other occurrence is not valid.

***potamophila*, *Eltonella*, Kudryashova, 1976** (Kudryashova, 1976а: 299, fig. 1).

Holotype Tdt 384, Iran, 45 km north of Abadan (Darkkhve), 190 m a.s.l., ex *Mus musculus*, 13.09.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-414-3594).

Paratypes Tdt 385 — Tdt 394 from type locality.

Current name: *Microtrombicula potamophila* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

***pseudomusca*, *Oudemansidium*, Kudryashova, 1991** (Kudryashova, 1991: 310, fig. 3).

Holotype Tdt 1932, Moldova, vicinity of Kukhneshty Village, ex *Nyctalus noctula*, 27.05.1964, coll. L.M. Pinchuk (in the original description No. M-436-1).

Paratypes Tdt 1933 (53 larvae) from type locality.

***pseudopulchrum*, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Vercammen-Grandjean et Langston, 1976** (Vercammen-Grandjean, Langston, 1976: 770, Pl. 239).

Holotype Tdt 877, Tadzhikistan, West Pamir, flood-lands of Gunt River, 46 km east of Khorog, [vicinity of Dem'yanovo Village, 2400 m a.s.l.], ex *Alticola argentatus*, 9.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. Т-12-91).

Current name: *Ericotrombidium pseudopulchrum* Vercammen-Grandjean et Langston, 1976 (Kudryashova, Abou-Taka, 1986: 110, fig. 6; Kudryashova, 1998: 131, fig. 91).

***pulchella*, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998** (Kudryashova, 1998: 224, fig. 184).

Holotype Tdt 1875, [Russia], Kunashir island, vicinity of Mendeleevо, ex *Clethrionomys rufocanus*, 8.04.1964 (in the original description No. ДВ-71-1).

Paratypes Tdt 1876 (52 larvae) from type locality.

***radfordi*, *Trombicula*, Schluger, 1948** (Schluger, 1948: 158, figs. 12—16).

Syntypes Tdt 2689 — Tdt 2695, [Russia], Western Siberia, from *Ar. amphibius*, *Microtus oeconomus*, 25.07.1940, [coll. E.G. Schluger].

Current name: *Neotrombicula (Polymasticula) radfordi* (Schluger, 1948) (Kudryashova, 1998: 227, fig. 187).

Notice. More particulars on type locality neither on slides, nor in the publications are not revealed. Under *Ar. amphibius*, apparently, hides *Arvicola terrestris*. By

вается *Arvicola terrestris*. Судя по пометкам на препаратах, они были использованы для описания вида и могут считаться синтипами, так как голотип не обозначен.

***ramitensis*, *Miyatrombicula*, Kudryashova, 1978** (Кудряшова, 1978: 161, рис. 5).

Голотип Tdt 2809, Таджикистан, Гиссарский хр., зап-к Ромит, с *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № R-51-257).

Паратип Tdt 2810, Таджикистан, Гиссарский хр., ущ. Кондара, coll. Е.Ф. Соснина.

Современное название: *Miyatrombicula (Miyacarus) ramitensis*, Kudryashova, 1978 (Кудряшова, 1998: 172, рис. 134).

***rara*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Кудряшова, 1977: 54, рис. 6).

Голотип Tdt 85, Иран, 4 км южн. Шамирзада, 1850 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 6–8.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-150-3678).

Паратипы Tdt 87 – Tdt 88 из типового местонахождения, Tdt 86 из типового местонахождения, но с *Calomyscus bailwardi*.

***rissa*, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998** (Кудряшова, 1998: 221, рис. 181).

Голотип Tdt 1834, [Россия], Сахалинская обл., о-в Тюлений, с *Rissa tridactyla*, 29.08.1970, coll. Д.К. Львов (в первоописании № S-2).

Паратипы Tdt 1835 – Tdt 1837 из типового местонахождения.

***rostrata*, *Neotrombicula*, Muljarskaja, 1973** (Мулярская, 1973: 312, рис. 1).

Паратип Tdt 2773, Азербайджан, сел. Арчivan [Астаринский р-н], с *Crocidura russula*, 5.03.1965, coll. [Н.В.] Чиркова (на препарате № Л-55895). Передала Л.В. Мулярская.

***sabzavari*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Кудряшова, 1977: 50, рис. 3).

Голотип Tdt 91, Иран, 137 км ю-в Сабзевара, 1200 м над ур. м., с *Meriones libycus*, 9–14.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-391-3755).

Паратипы Tdt 92 – Tdt 93 из типового местонахождения.

***scrupulosa*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994** (Kudryashova, 1994: 21, fig. 8).

Голотип Tdt 1934, Монголия, Средне-Гобийский аймак, 20 км сев. сомона Баян-Джаргалан, с *Alticola argentatus*, 2.08.1976, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № М-144-1).

Паратипы Tdt 1935 – Tdt 1938 из типового местонахождения.

notes on preparations, they used for the description of species and can be considered syntypes, as holotype is not fixed.

***ramitensis*, *Miyatrombicula*, Kudryashova, 1978** (Kudryashova, 1978: 161, fig. 5).

Holotype Tdt 2809, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Romit Reserve, ex *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.R-51-257).

Paratype Tdt 2810, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Kondara Gorge, coll. E.F. Sosnina.

Current name: *Miyatrombicula (Miyacarus) ramitensis*, Kudryashova, 1978 (Kudryashova, 1998: 172, fig. 134).

***rara*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Kudryashova, 1977: 54, fig. 6).

Holotype Tdt 85, Iran, 4 km south of Shamirzada, 1850 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 6–8.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-150-3678).

Paratypes Tdt 87 – Tdt 88 from type locality, Tdt 86 from type locality, but from *Calomyscus bailwardi*.

***rissa*, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998** (Kudryashova, 1998: 221, fig. 181).

Holotype Tdt 1834, [Russia], Sakhalin Region, Tyuleniy Island, ex *Rissa tridactyla*, 29.08.1970, coll. D.K. L'vov (in the original description No. S-2).

Paratypes Tdt 1835 – Tdt 1837 from type locality.

***rostrata*, *Neotrombicula*, Muljarskaja, 1973** (Muljarskaya, 1973: 312, fig. 1).

Paratype Tdt 2773, Azerbaijan, [Astarinskiy Distr.], Archivan Village, ex *Crocidura russula*, 5.03.1965, coll. N.V. Chirkova (on slide No. Л-55895). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

***sabzavari*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977** (Kudryashova, 1977: 50, fig. 3).

Holotype Tdt 91, Iran, 137 km SE of Sabzevar, 1200 m a.s.l., ex *Meriones libycus*, 9–14.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-391-3755).

Paratypes Tdt 92 – Tdt 93 from type locality.

***scrupulosa*, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994** (Kudryashova, 1994: 21, fig. 8).

Holotype Tdt 1934, Mongolia, Dundgovi, 20 km north of Bayan-Dzhargalan, ex *Alticola argentatus*, 2.08.1976, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. M-144-1).

Paratypes Tdt 1935 – Tdt 1938 from type locality.

sevaniensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1965
(Кудряшова, 1965: 133, рис. 1).

Голотип Tdt 2021, Армения, окр. оз. Севан, с
Microtus nivalis, 6.07.1961, coll. Н.И. Кудря-
шова (в первоописании № 203-1).

Паратипы Tdt 2022 – Tdt 2023 из типового ме-
стонахождения.

similata, *Microtrombicula*, Schluger et Amanguliev,
1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972б: 44, рис.
1Б).

Голотип Tdt 2469, [Туркменистан, Западный
Копетдаг, ущ.] Йол-Дере, с персидской
песчанки (уши) [*Meriones persicus*], 10.05.
1969, [coll. А.А. Амангулиев] (в первоописа-
нии № К-13).

Паратипы Tdt 2470 – Tdt 2471 из типового ме-
стонахождения.

similis, *Lacertacarus*, Schluger et Vasilieva, 1977
(Шлугер, Васильева, 1977: 266, рис. 1–5).
Голотип Tdt 1992, Грузия, Сиони, лес, с *Lacerta
saxicola*, 2.06.1965, coll. И.С. Васильева (в
первоописании № К-20).

Паратипы Tdt 1993 (7 личинок) из типового
местонахождения.

smirnovi, *Leptotrombidium*, Kudryashova et Rybin,
1974 (Кудряшова, Рыбин, 1974: 634, рис.
2).

Голотип Tdt 1963, Киргизия, окр. г. Ош, 1040 м
над ур. м., из гнезда *Microtus arvalis*, 21.02.
1964, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании №
К-161-821).

Паратипы Tdt 1964, Киргизия, урочище Карап-
Чукур, 41 км Памирской дороги [ю-в г. Ош,
около 2000 м над ур. м.], ферма, средне-
горный луг (арчевник), с *Microtus arvalis*,
15.05.1968, coll. С.Н. Рыбин; Tdt 1965 – Tdt
1971, Киргизия, [окр. г.] Ош, урочище
Кичик, среднегорный луг, с *Apodemus syl-
vaticus*, 12–13.05.1966, coll. С.Н. Рыбин.

sokolovi, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kud-
ryashova, 1984 (Кудряшова, 1984: 288, рис.
1).

Голотип Tdt 860, Монголия, ущелье с тополя-
ми в 15 км зап. Шара-Хулсны-булак, с *Cri-
cetulus migratorius*, 20.07.1978, coll. Н.И. Куд-
ряшова (в первоописании № М-499 (1)).

Паратипы Tdt 861 – Tdt 871 из типового ме-
стонахождения.

Современное название: *Ericotrombidium sokolovi*
Kudryashova, 1984 (Кудряшова, Абу-Така,
1986: 107; Кудряшова, 1998: 129, рис. 90).

solum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Куд-
ряшова, 1979: 495, рис. 6).

sevaniensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1965
(Kudryashova, 1965: 133, fig. 1).

Holotype Tdt 2021, Armenia, vicinity of Lake
Sevan, ex *Microtus nivalis*, 6.07.1961, coll. N.I.
Kudryashova (in the original description No.
203-1).

Paratypes Tdt 2022 – Tdt 2023 from type locality.

similata, *Microtrombicula*, Schluger et Amanguliev,
1972 (Schluger, Amanguliev, 1972b: 44, fig.
1Б).

Holotype Tdt 2469, [Turkmenistan, West Kopet
Dagh,] Yol-Dere Gorge, from Persian jird
(ears) [*Meriones persicus*], 10.05.1969, [coll.
A.A. Amanguliev] (in the original description
No. K-13).

Paratypes Tdt 2470 – Tdt 2471 from type locality.

similis, *Lacertacarus*, Schluger et Vasilieva, 1977
(Schluger, Vasil'eva, 1977: 266, figs. 1–5).

Holotype Tdt 1992, Georgia, Sioni, forest, ex
Lacerta saxicola, 2.06.1965, coll. I.S. Vasil'eva
(in the original description No. K-20).

Paratypes Tdt 1993 (7 larvae) from type locality.

smirnovi, *Leptotrombidium*, Kudryashova et Rybin,
1974 (Kudryashova, Rybin, 1974: 634, fig. 2).

Holotype Tdt 1963, Kyrgyzstan, vicinity of town
Osh, 1040 m a.s.l., from a nest *Microtus arvalis*,
21.02.1964, coll. S.N. Rybin (in the original
description No. K-161-821).

Paratypes Tdt 1964, Kyrgyzstan, Kara-Chukur
Place, 41 km of Pamir way [SE of town Osh,
about 2000 m a.s.l.], farm, medium-mountain
meadow with junipers, ex *Microtus arvalis*,
15.05.1968, coll. S.N. Rybin; Tdt 1965 – Tdt
1971, Kyrgyzstan, vicinity of town Osh, Kichik
Place, medium-mountain meadow, ex *Apode-
mus sylvaticus*, 12–13.05.1966, coll. S.N.
Rybin.

sokolovi, *Leptotrombidium (Ericotrombidium)*, Kud-
ryashova, 1984 (Kudryashova, 1984: 288, fig.
1).

Holotype Tdt 860, Mongolia, 15 km west of Shara-
Khulsny-Bulak, gorge with poplars, ex *Cri-
cetulus migratorius*, 20.07.1978, coll. N.I. Kud-
ryashova (in the original description No. M-
499 (1)).

Paratypes Tdt 861 – Tdt 871 from type locality.

Current name: *Ericotrombidium sokolovi* Kudry-
ashova, 1984 (Kudryashova, Abou-Taka, 1986:
107; Kudryashova, 1998: 129, fig. 90).

solum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Kud-
ряшова, 1979: 495, fig. 6).

Голотип Tdt 2565, Таджикистан, Кураминский хр., ущ. Карамазор, с *Apodemus sylvaticus*, 30.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-88-182).

storkani, *Trombicula*, Daniel, 1956 (Daniel, 1956: 210, Abb. 1–4).

Паратип Tdt 3056, Slovakia, Domica, ex *Microtus arvalis*, 1.12.1954, coll. M. Daniel. Передал Dr. M. Daniel.

Современное название: *Eutonella storkani* (Daniel, 1956) (Кудряшова, 1998: 159, рис. 121).

subakamushi, *Trombicula*, Schluger, 1948 (Шлугер, 1948: 157, рис. 1–6).

Лектотип Tdt 2070 (Кудряшова, 1991: 311, рис. 4), [Россия, Приморский край], Ворошилов [= г. Уссурийск], с *Vespertilio superans*, 11.06.1946, coll. Е.Г. Шлугер (в публикации № ДВ-18-1).

Паралектотипы Tdt 2071 – Tdt 2101 из типового местонахождения.

Современное название: *Oudemansidium subakamushi* (Schluger, 1948) (Кудряшова, 1998: 138, рис. 98).

subsilvaticum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976г: 33, рис. 1).

Голотип Tdt 491, Иран, 20 км ю-в Горган, лиственый лес, с *Apodemus sylvaticus*, 22.06.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-334-181).

Паратипы Tdt 492 – Tdt 501 из типового местонахождения.

subtilis, *Neotrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Шлугер, Кудряшова, 1969: 117, рис. 8–14).

Голотип Tdt 1866, Таджикистан, Гиссарский хр., [зап-к Ромит], с *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-218).

Паратипы Tdt 1867 – Tdt 1870 из типового местонахождения.

subtilissima, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976а: 301, рис. 2, 3).

Голотип Tdt 367, Иран, 30 км южн. Исфахана, 1440 м над ур. м., с *Calomyscus bailwardi*, 21.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-373-2024).

Паратип Tdt 368 из типового местонахождения.

Современное название: *Microtrombicula subtilissima* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

tadzhikistanica, *Neotrombicula*, Kudryashova et Abou-Taka, 1987 (Кудряшова, Абу-Така, 1987: 621, рис. 1–3).

Holotype Tdt 2565, Tadzhikistan, Kuraminskiy Ridge, Karamazor Gorge, ex *Apodemus sylvaticus*, 30.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-88-182).

storkani, *Trombicula*, Daniel, 1956 (Daniel, 1956: 210, Abb. 1–4).

Paratype Tdt 3056, Slovakia, Domica, ex *Microtus arvalis*, 1.12.1954, coll. M. Daniel. The specimen was donated by Dr. M. Daniel.

Current name: *Eutonella storkani* (Daniel, 1956) (Kudryashova, 1998: 159, fig. 121).

subakamushi, *Trombicula*, Schluger, 1948 (Schluger, 1948: 157, figs. 1–6).

Lectotype Tdt 2070 (Kudryashova, 1991: 311, fig. 4), [Russia, Primorskiy Krai], Voroshilov [=Ussuriysk town], ex *Vespertilio superans*, 11.06.1946, coll. E.G. Schluger (in the description No. ДВ-18-1).

Paralectotypes Tdt 2071 – Tdt 2101 from type locality.

Current name: *Oudemansidium subakamushi* (Schluger, 1948) (Kudryashova, 1998: 138, fig. 98).

subsilvaticum, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976d: 33, fig. 1).

Holotype Tdt 491, Iran, 20 km SE of Gorgan, deciduous forest, ex *Apodemus sylvaticus*, 22.06.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-334-181).

Paratypes Tdt 492 – Tdt 501 from type locality.

subtilis, *Neotrombicula*, Schluger et Kudryashova, 1969 (Schluger, Kudryashova, 1969: 117, figs. 8–14).

Holotype Tdt 1866, Tadzhikistan, Hissar Mountains, [Romit Reserve], ex *Apodemus sylvaticus*, 27.04.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.T-218).

Paratypes Tdt 1867 – Tdt 1870 from type locality.

subtilissima, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976а: 301, figs. 2, 3).

Holotype Tdt 367, Iran, 30 km south of Isfahan, 1440 m a.s.l., ex *Calomyscus bailwardi*, 21.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-373-2024).

Paratype Tdt 368 from type locality.

Current name: *Microtrombicula subtilissima* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

tadzhikistanica, *Neotrombicula*, Kudryashova et Abou-Taka, 1987 (Kudryashova, Abou-Taka, 1987: 621, figs. 1–3).

Голотип Tdt 2987, Таджикистан, Гиссарский хр., зап-к Ромит, берег р. Сардай-Миёна, с *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-93-254).

Паратипы Tdt 2988 – Tdt 2990 из типового местонахождения.

Современное название: *Eutonella tadjikistanica* (Kudryashova et Abou-Taka, 1987) (Кудряшова, 1988б: 56; 1998: 150, рис. 111).

tamanta, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Кудряшова, 1979: 488, рис. 1).

Голотип Tdt 838, Таджикистан, зап-к Ромит, [ущ. по правому берегу р. Сардай-Миёна], с *Apodemus sylvaticus*, 3.05.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-34-252).

Паратипы Tdt 839 – Tdt 844 из типового местонахождения.

tarda, *Trombicula*, Schluger, 1957 (Шлугер, 1957: 48–50, рис. 1).

Лектотип Tdt 3024 (Кудряшова, 1993а: 60, рис. 4), [Россия], Дагестан, с *Microtus nivalis*, 12.08.1950, coll. И.Г. Иофф (в публикации № Д-195).

Параlectотипы Tdt 3025 – Tdt 3035 из типового местонахождения.

Современное название: *Aboriginesia tarda* (Schluger, 1957) (Кудряшова, 1993а: 60; 1998: 236, рис. 196).

tenera, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976а: 303, рис. 2, 3).

Голотип Tdt 356, Иран, 4 км сев. Чахбехера, 130 м над ур. м., с *Meriones hurrianae*, 21.11.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-376-4303).

Паратипы Tdt 361 из типового местонахождения; Tdt 357 – Tdt 360, Tdt 362 из типового местонахождения, но с *Acomys demidiatus*.

Современное название: *Microtrombicula tenera* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

traubi, *Microtrombicula*, Muljarskaja et Verdieva, 1974 (Мулярская, Вердиева, 1974: 77, рис.).

Паратипы Tdt 2764, Азербайджан, с. Госмальян Лерикского р-на, с *Meriones persicus* Blanf., 21.07.1966, coll. [З.Ф.] Вердиева (на препарате № Л-11627а); Tdt 2765, Азербайджан, сел. Калахан Лерикского р-на, с *Meriones persicus*, 22.07.1966, coll. [З.Ф.] Вердиева (на препарате № Л-12038); Tdt 2766, [Азербайджан, окр. сел. Гадары Лерикского р-на, с *Meriones persicus*, 18.09.1966, coll. З.Ф. Вердиева] (на препарате № Л-11974). Передала Л.В. Мулярская.

turkestanica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1993 (Кудряшова, 1993б: 221, рис. 4).

Holotype Tdt 2987, Tadzhikistan, Hissar Mountains, Romit Reserve, bank of Sarday-Miena River, ex *Rattus turkestanicus*, 30.10.1966, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-93-254).

Paratypes Tdt 2988 – Tdt 2990 from type locality. Current name: *Eutonella tadjikistanica* (Kudryashova et Abou-Taka, 1987) (Kudryashova, 1988b: 56; 1998: 150, fig. 111).

tamanta, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Kudryashova, 1979: 488, fig. 1).

Holotype Tdt 838, Tadzhikistan, Romit Reserve, [gorge on right bank of Sarday-Miena River], ex *Apodemus sylvaticus*, 3.05.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. Т-34-252).

Paratypes Tdt 839 – Tdt 844 from type locality.

tarda, *Trombicula*, Schluger, 1957 (Schluger, 1957: 48–50, fig. 1).

Lectotype Tdt 3024 (Kudryashova, 1993а: 60, fig. 4), [Russia], Dagestan, ex *Microtus nivalis*, 12.08.1950, coll. I.G. Yoff (in the description No. Д-195).

Paralectotypes Tdt 3025 – Tdt 3035 from type locality.

Current name: *Aboriginesia tarda* (Schluger, 1957) (Kudryashova, 1993а: 60; 1998: 236, fig. 196).

tenera, *Eltonella*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976а: 303, figs. 2, 3).

Holotype Tdt 356, Iran, 4 km north of Chakhbeker, 130 m a.s.l., ex *Meriones hurrianae*, 21.11.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-376-4303).

Paratypes Tdt 361 from type locality; Tdt 357 – Tdt 360, Tdt 362 from type locality, but from *Acomys demidiatus*.

Current name: *Microtrombicula tenera* (Kudryashova, 1976), **n. comb.**

traubi, *Microtrombicula*, Muljarskaja et Verdieva, 1974 (Mulyarskaya, Verdieva, 1974: 77, fig.).

Paratypes Tdt 2764, Azerbaijan, Lerikskiy Distr., Gosmal'yan Village, ex *Meriones persicus* Blanf., 21.07.1966, coll. [Z.F.] Verdieva (on slide No. Л-11627а); Tdt 2765, Azerbaijan, Lerikskiy Distr., Kalakhan Village, ex *Meriones persicus*, 22.07.1966, coll. [Z.F.] Verdieva (on slide No. Л-12038); Tdt 2766 [Azerbaijan, Lerikskiy Distr., vicinity of Gadary Village, ex *Meriones persicus*, 18.09.1966, coll. Z.F. Verdieva] (on slide No. Л-11974). The specimens were donated by L.V. Mulyarskaya.

turkestanica, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1993 (Kudryashova, 1993б: 221, fig. 4).

Голотип Tdt 2253, Таджикистан, Зап. Памир, Рушанский хр, [117 км вост. Хорога, 3600 м над ур. м.], с *Alticola argentatus*, 14.08.1967, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № Т-144-145-1).

Паратипы Tdt 2254 – Tdt 2258 из типового местонахождения; Tdt 2259 – Tdt 2260 из типового местонахождения, но с *Ochotona macrotis*, 12–13.08.1967.

turkmenica, *Neotrombicula*, Schluger et Belskaja, 1972 (Шлугер, Бельская, 1972а: 68–70, рис. I–III).

Голотип Tdt 2029, Туркменистан, Карадамак, с *Oenanthe isabellina*, 16.03.1967, coll. Г.С. Бельская (в первоописании № К-19).

Примечание. В монографии Н.И. Кудряшовой (1998) на стр. 203 допущены опечатки. Диагностические формулы голотипа должны быть следующие: fDS = 2H–6–6–7–6–4–2 = 33, VS = 26; стандартные промеры (последняя строка таблицы): AW = 72, PW = 86, SB = 29, ASB = 36, PSB = 25, SD = 61, AP = 27, AM = 43, AL = 43, PL = 59, Sens = 81, H = 63, D = 50–59, V = 36–45, pa = 351, pm = 315, pp = 373. Напечатанные в этой строке промеры следует относить к *N. (N.) rosickyi* (Кудряшова, 1998, стр. 202).

uliginosa, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 223, рис. 183).

Голотип Tdt 1832, [Россия, Кольский п-ов], Лапландский зап-к, с *Microtus oeconomus*, 4.07.1971, coll. Н.Ф. Дарская (в первоописании № 1-Л).

Паратипы Tdt 1833 (152 личинки) из типового местонахождения.

uralensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 11, fig. 4).

Голотип Tdt 2131, Казахстан, [Гурьевская обл.], 40 км с-в пос. Махамбет (Зауралье), с *Rhombomys opimus*, 3.10.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № КГ-45-1).

Паратипы Tdt 2132 – Tdt 2138 из типового местонахождения.

valenti, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973а: 134, рис. 4).

Голотип Tdt 104, Иран, 48 км от Феса в сторону Джекхума, с *Meriones libycus*, 30.11.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-47-2497).

Паратипы Tdt 105 – Tdt 108 из типового местонахождения; Tdt 109 – Tdt 110 из типового местонахождения, но с *Cricetulus migratorius*, 29.11.1969; Tdt 111 – Tdt 112 из типового местонахождения, но с *Mus musculus*, 30.11.1969.

Holotype Tdt 2253, Tadzhikistan, West Pamir, Rushanskiy Ridge, 117 km east of Khorog, 3600 m a.s.l., ex *Alticola argentatus*, 14.08.1967, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. T-144-145-1).

Paratypes Tdt 2254 – Tdt 2258 from type locality; Tdt 2259 – Tdt 2260 from type locality, but ex *Ochotona macrotis*, 12–13.08.1967.

turkmenica, *Neotrombicula*, Schluger et Belskaja, 1972 (Schluger, Bel'skaya, 1972a: 68–70, figs. I–III).

Holotype Tdt 2029, Turkmenistan, Karadamak, ex *Oenanthe isabellina*, 16.03.1967, coll. G.S. Bel'skaya (in the original description No. K-19).

Notice. There are some mistakes in the monograph by N.I. Kudryashova (1998) on the page 203. The diagnostic formulae of holotype are to be read as follows: fDS = 2H–6–6–7–6–4–2 = 33, VS = 26. The standard measurements (the last line of the table) are: AW = 72, PW = 86, SB = 29, ASB = 36, PSB = 25, SD = 61, AP = 27, AM = 43, AL = 43, PL = 59, Sens = 81, H = 63, D = 50–59, V = 36–45, pa = 351, pm = 315, pp = 373. The measurements printed in this line are to be referred to *N. (N.) rosickyi* (Kudryashova, 1998, p. 202).

uliginosa, *Neotrombicula (Digenualea)*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 223, fig. 183).

Holotype Tdt 1832, Russia, Kola Peninsula, Laplandskiy Reserve, ex *Microtus oeconomus*, 4.07.1971, coll. N.F. Darskaya (in the original description No. 1-Л).

Paratypes Tdt 1833 (152 larvae) from type locality.

uraliensis, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 11, fig. 4).

Holotype Tdt 2131, Kazakhstan, [Gur'ev Region], 40 km NE of settlement Makhambet (Trans Ural), ex *Rhombomys opimus*, 3.10.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. КГ-45-1).

Paratypes Tdt 2132 – Tdt 2138 from type locality.

valenti, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1973 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad 1973a: 134, fig. 4).

Holotype Tdt 104, Iran, 48 km from Fesa to Dzhekhrum, ex *Meriones libycus*, 30.11.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-47-2497).

Paratypes Tdt 105 – Tdt 108 from type locality; Tdt 109 – Tdt 110 from type locality, but ex *Cricetulus migratorius*, 29.11.1969; Tdt 111 – Tdt 112 from type locality, but ex *Mus musculus*, 30.11.1969.

valeri, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Кудряшова, 1977: 47, рис. 1).

Голотип Tdt 129, Иран, 20 км зап. Мешхеда, 1100 м над ур. м., с *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-160-3842-43).

Паратипы Tdt 130, Tdt 133, Tdt 135 – Tdt 137 из типового местонахождения; Tdt 134 из типового местонахождения, но с *Apodemus sylvaticus*; Tdt 138 из типового местонахождения, но с *Cricetulus migratorius*.

variabilis, *Heaslipia*, Schluger et Vshivkov, 1967 (Шлугер, Вшивков, 1967: 913–914, рис. 17–32).

Лектотип Tdt 2978 (Кудряшова, 1993а: 61, рис. 5), [Украина], Крымская обл., Симферопольский р-н, с. Полярное, с *Crocidura suaveolens*, 31.10.1957, coll. Ф.Н. Вшивков (в публикации № К-665).

Паралектотипы Tdt 2979 из типового местонахождения; Tdt 2980 – Tdt 2983 из типового местонахождения, но с *Microtus arvalis*; Tdt 2984 – Tdt 2985 из типового местонахождения, но с *Apodemus flavicollis*; Tdt 2986 из типового местонахождения, но с *Microtus arvalis*, 11.11.1957.

Современное название: *Aboriginesia variabilis* (Schluger et Vshivkov, 1967) (Кудряшова, 1993а: 61, рис. 5; 1998: 239, рис. 200).

vavilovi, *Chiroptella (Chiroptella)*, Kudryashova, 1975 (Кудряшова, 1975: 1562, рис. 1).

Голотип Tdt 708, Иран, 3 км от Шуштара, 250 м над ур. м., с *Rhinopoma hardwickei*, 9.09.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-330-3333).

Паратипы Tdt 709 – Tdt 710 из типового местонахождения.

villosa, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 13, fig. 5).

Голотип Tdt 1854, Казахстан, окр. Большого Алма-Атинского озера, с *Clethrionomys frater*, 23.06.1968, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № КА-24).

Паратипы Tdt 1855 – Tdt 1856 из типового местонахождения; Tdt 1857 из типового местонахождения, но с *Cricetulus migratorius*, 26.06.1968.

vulgaris, *Trombicula*, Schluger, 1955 (Шлугер, 1955: 213, рис. 362).

Синтипы Tdt 2356 – Tdt 2359, [Россия], Ставропольский край, с. Александровское, [coll. В.П.] Петров.

Современное название: *Neotrombicula (Neotrombicula) vulgaris* (Schluger, 1955) (Кудряшова, 1998: 203, рис. 161).

valeri, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1977 (Kudryashova, 1977: 47, fig. 1).

Holotype Tdt 129, Iran, 20 km west of Meshkhed, 1100 m a.s.l., ex *Microtus nivalis*, 15–19.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-160-3842-43).

Paratypes Tdt 130, Tdt 133, Tdt 135 – Tdt 137 from type locality; Tdt 134 from type locality, but ex *Apodemus sylvaticus*; Tdt 138 from type locality, but ex *Cricetulus migratorius*.

variabilis, *Heaslipia*, Schluger et Vshivkov, 1967 (Schluger, Vshivkov, 1967: 913–914, figs. 17–32).

Lectotype Tdt 2978 (Kudryashova, 1993а: 61, fig. 5), [Ukraine], Crimea, Simferopolskiy Distr., Polyarnoe Village, ex *Crocidura suaveolens*, 31.10.1957, coll. F.N. Vshivkov (in the description No.K-665).

Paralectotypes Tdt 2979 from type locality; Tdt 2980 – Tdt 2983 from type locality, but ex *Microtus arvalis*; Tdt 2984 – Tdt 2985 from type locality, but ex *Apodemus flavicollis*; Tdt 2986 from type locality, but ex *Microtus arvalis*, 11.11.1957.

Current name: *Aboriginesia variabilis* (Schluger et Vshivkov, 1967) (Kudryashova, 1993а: 61, fig. 5; 1998: 239, fig. 200).

vavilovi, *Chiroptella (Chiroptella)*, Kudryashova, 1975 (Kudryashova, 1975: 1562, fig. 1).

Holotype Tdt 708, Iran, 3 km from Shushtar, 250 m a.s.l., ex *Rhinopoma hardwickei*, 9.09.1970, coll.V.M.Neronov (in the original description No. И-330-3333).

Paratypes Tdt 709 – Tdt 710 from type locality.

villosa, *Neotrombicula*, Kudryashova, 1994 (Kudryashova, 1994: 13, fig. 5).

Holotype Tdt 1854, Kazakhstan, vicinity of Lake Bol'shoe Alma-Atinskoe, ex *Clethrionomys frater*, 23.06.1968, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No.KA-24).

Paratypes Tdt 1855 – Tdt 1856 from type locality; Tdt 1857 from type locality, but ex *Cricetulus migratorius*, 26.06.1968.

vulgaris, *Trombicula*, Schluger, 1955 (Schluger, 1955: 213, fig. 362).

Syntypes Tdt 2356 – Tdt 2359, Russia, Stavropol'skiy Krai, Aleksandrovskoe Village, coll. V.P. Petrov.

Current name: *Neotrombicula (Neotrombicula) vulgaris* (Schluger, 1955) (Kudryashova, 1998: 203, fig. 161).

Примечание. Препараты плохо сохранились. Пометки на них, сделанные Е.Г. Шлугер, позволяют считать их синтипами. Сведения о голотипе (Кудряшова, 1998: 203) не являются валидными.

wolandi, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Кудряшова, 1979: 492, рис. 4).

Голотип Tdt 854, Таджикистан, 15 км выше оз. Искандеркуль, 3900 м над ур. м., с *Alticola argentatus*, 19.07.1967, coll. Н.И. Кудряшова. Паратипы Tdt 855 – Tdt 858 из типового местонахождения.

ТРИБА SCHOENGASTIINI VERCAMMEN-GRANDJEAN, 1960

abharica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976в: 27–28, рис. 4).

Голотип Tdt 661, Иран, окр. дер. Аджами, 1430 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.08.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-382-2946).

Паратипы Tdt 662 – Tdt 663 из типового местонахождения; Tdt 664, Иран, 4 км зап. Эбхера, 175 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 8–13.08.1970, coll. В.М. Неронов.

Современное название: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) anatolica* Керка, 1962 (Кудряшова, 1998: 254, рис. 215).

alata, *Doloisia*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1961: 448, рис. 1–7).

Синтипы Tdt 3145 – Tdt 3146, Tdt 3170 – Tdt 3174, Северный Вьетнам, р-н Хонггая, Халам, с *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

alongensis, *Schoutedenichia*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguyen-xuan-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Шлугер, Гроховская, Дан-ван-Нгу, Нгуен-сон-Хоэ, До-кин-Тунг, 1960б: 191, рис. 12).

Синтипы: Tdt 3277–Tdt 3278, Северный Вьетнам, район Хонггая, Халам, с [*Leopoldamys edwardsi*], 1.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

amicula, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 587, figs. 86–93).

Паратипы Tdt 2804 – Tdt 2805, Iran, Khuzistan Prov., 18 km south of Masjed Soleyman, ex *Meriones*, 24.02.1964 (на препаратах №№ B59621-4; B59621-17). Передал Dr. M. Nadchatram.

armata, *Euschoengastia*, Schluger, 1960 (Шлугер, 1960: 1260, рис. 4).

Notice. Slides were badly saved. The notes on them made E.G. Schluger allow to consider them syntypes. The information about holotype (Kudryashova, 1998: 203) is not valid.

wolandi, *Leptotrombidium*, Kudryashova, 1979 (Kudryashova, 1979: 492, fig. 4).

Holotype Tdt 854, Tadzhikistan, 15 km above from Iskanderkul Lake, 3900 m a.s.l., ex *Alticola argentatus*, 19.07.1967, coll. N.I. Kudryashova. Paratypes Tdt 855 – Tdt 858 from type locality.

abharica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976в: 27–28, fig. 4).

Holotype Tdt 661, Iran, vicinity of Adzhami Village, 1430 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-382-2946).

Paratypes Tdt 662 – Tdt 663 from type locality; Tdt 664, Iran, 4 km west from Ebkher, 175 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 8–13.08.1970, coll. V.M. Neronov.

Current name: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) anatolica* Керка, 1962 (Kudryashova, 1998: 254, fig. 215).

alata, *Doloisia*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961: 448, figs. 1–7).

Syntypes Tdt 3145 – Tdt 3146, Tdt 3170 – Tdt 3174, Northern Vietnam, [vicinity Khonggay], Khalam, ex *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

alongensis, *Schoutedenichia*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguyen-xuan-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Schluger, Dang-van-Ngu, Nguyen-xuan-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960б: 191, fig. 12).

Syntypes Tdt 3277–Tdt 3278, Northern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex [*Leopoldamys edwardsi*], 1.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

amicula, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 587, figs. 86–93).

Paratypes Tdt 2804 – Tdt 2805, Iran, Khuzistan Prov., 18 km south of Masjed Soleyman, ex *Meriones*, 24.02.1964 (slides with No. B59621-4; B59621-17). The specimens were donated by Dr. M. Nadchatram.

armata, *Euschoengastia*, Schluger, 1960 (Schluger, 1960: 1260, fig. 4).

Синтипы Tdt 2842 – Tdt 2846, [Россия], Приморский край, Анучин ключ, с *Clethrionomys rufocanus*, 31.07.1957, coll. [А.А. Земская, И.М. Гроховская]; Tdt 2847 из типового местонахождения, но 2.08.1957; Tdt 2848 – Tdt 2849, [Россия], Приморский край, Промысловка, [с *Clethrionomys rufocanus*], 4–7.09.1957, [coll. А.А. Земская, И.М. Гроховская].

aurata, *Neoschoengastia*, Schluger et Belskaja, 1972 (Шлугер, Бельская, 1972b: 72, рис. 1).

Голотип Tdt 2556, Туркменистан, [хр. Копетдаг], Анау [в окр. пос. Дурун Бахарденского р-на], [с *Oenanthe picata*], 2.08.1968, coll. [Г.С. Бельская], (в первоописании № К-18, на препарате 875).

Паратипы Tdt 2554 – Tdt 2555 из типового местаонахождения.

caspica, *Helenicula lanius*, Muljarskaja, 1971 (Мулярская, 1971b: 1188, рис. 4).

Паратип Tdt 2772, [Азербайджан, Нагорный Карабах], Большой Кирс, Шушинский р-н, [с *Microtus arvalis*], 13.08.1966, coll. [Л.В.] Мулярская (на препарате № 676). Передала Л.В. Мулярская.

Современное название: *Helenicula lukshumiae* Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 581, figs. 63–70; Кудряшова и др., 1973b: 1727; Кудряшова, 1998: 273, рис. 233).

caucasica, *Helenicula kohlsi*, Muljarskaja, 1971 (Мулярская, 1971b: 1186, рис. 3).

Паратип Tdt 2770, Азербайджан, Агджабеди Имишлинского р-на, с *Meriones tristrami*, 28.09.1963, coll. [Ф.Г.] Гафарова (на препарате № Ф-11). Передала Л.В. Мулярская.

Современное название: *Helenicula caucasica* Muljarskaja, 1971 (Кудряшова, 1998: 272, рис. 232).

chilmirica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1975 (Кудряшова, 1975: 1564, рис. 3).

Голотип Tdt 665, Иран, сел. Летфабад, 27 км зап. Деррегеза, чердак старого дома, с *Pipistrellus pipistrellus*, 13.07.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-14-596-600).

danieli, *Derrikiella*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 165, рис. 26).

Голотип Tdt 277, Иран, 20 км зап. Мешхеда, 1100 м над ур. м., с *Meriones libycus*, 15.10.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-254-3887).

Syntype Tdt 2842 – Tdt 2846, [Russia], Primorskiy Krai, Anuchin klyuch, ex *Clethrionomys rufocanus*, 31.07.1957, coll. [A.A. Zemskaya, I.M. Grokhovskaya]; Tdt 2847 from type locality, but 2.08.1957; Tdt 2848 – Tdt 2849, Russia, Primorskiy Krai, Promyslovka, [ex *Clethrionomys rufocanus*], 4–7.09.1957, coll. [A.A. Zemskaya, I.M. Grokhovskaya].

aurata, *Neoschoengastia*, Schluger et Belskaja, 1972 (Schluger, Bel'skaya, 1972b: 72, fig. 1).

Holotype Tdt 2556, Turkmenistan, [Kopet Dagh Mountains, Bakhardenskiy Distr.], Anau, vicinity of settlement Durun, [ex *Oenanthe picata*], 2.08.1968, coll. [G.S. Bel'skaya], (in the original description No. K-18, on slide 875).

Paratypes Tdt 2554 – Tdt 2555 from type locality.

caspica, *Helenicula lanius*, Muljarskaja, 1971 (Mulyarskaya, 1971b: 1188, fig. 4).

Paratype Tdt 2772, Azerbaijan, Nagorno-Karabakh Autonomous Region, Shushinskiy Distr., Bol'shoy Kirs, [ex *Microtus arvalis*], 13.08.1966, coll. [L.V.] Mulyarskaya (on slide No. 676). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

Current name: *Helenicula lukshumiae* Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 581, figs. 63–70; Kudryashova et al., 1973b: 1727; Kudryashova, 1998: 273, fig. 233).

caucasica, *Helenicula kohlsi*, Muljarskaja, 1971 (Mulyarskaya, 1971b: 1186, fig. 3).

Paratype Tdt 2770, Azerbaijan, Imishlinskiy Distr., Agdzhabedi, ex *Meriones tristrami*, 28.09.1963, coll. [F.G] Gafarova (on slide No. Φ-11). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

Current name: *Helenicula caucasica* Muljarskaja, 1971 (Kudryashova, 1998: 272, fig. 232).

chilmirica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1975 (Kudryashova, 1975: 1564, fig. 3).

Holotype Tdt 665, Iran, Letfabad Village, 27 km west of Derregez, garret of old house, ex *Pipistrellus pipistrellus*, 13.07.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-14-596-600).

danieli, *Derrikiella*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 165, fig. 26).

Holotype Tdt 277, Iran, 20 km west of Meshkhet, 1100 m a.s.l., ex *Meriones libycus*, 15.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-254-3887).

Паратипы Tdt 278 – Tdt 287 из типового мес-тонахождения.

Сведен в синоним *Susa vorax* (Schluger et Aman-guliev, 1975) (Кудряшова, 1998: 258).

danrela, *Ascoshochengastia*, Kudryashova et Shatrov, 1981 (Кудряшова, Шатров, 1981: 1580, рис. 1).

Голотип Tdt 3004, Россия, Хабаровский край, сев. берег оз. Чукчагир к югу от пос. им. П. Осипенко, с *Pteromys volans*, 9.07.1977, coll. А.Б. Шатров (в первоописании № ДВ-1-53).

Паратипы Tdt 3005 – Tdt 3009 из типового ме-стонохождения.

dogieli, *Schoutedenichia*, Muljarskaja, 1971 (Му-лярская, 1971б: 1184, рис. 2).

Паратип Tdt 3077, [Азербайджан], сел. Ханджи Нахичеванского р-на, с *Meriones vinogradovi*, 8.04.1964, coll. [М.Г.] Гулиев (на препарате № Д-1810(1)). Передала Л.В. Мулярская.

Современное название: *Susa dogiele* (Muljarskaja, 1971) (Кудряшова, 1998: 266, рис. 226).

edibakeri, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 571, figs. 24–31).

Паратип Tdt 2808, Hong Kong [Lan Tau island], ex *Rattus huang*, [17.03.1964] (на препарате № HK-375-3). Передал Dr. M. Nadchatram.

firdousii, *Cheladonta* (*Cheladonta*), Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 154, рис. 22).

Голотип Tdt 268, Иран, 16 км сев. Делиджана, долина р. Абе-Энарбар, 1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-16-1809).

fulminans, *Doloisia*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1961: 449, рис. 8–16).

Синтипы Tdt 3152 – Tdt 3169, Tdt 3183 – Tdt 3191, Северный Вьетнам, [р-н Хонггая], Халам, с *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

giganteus, *Traubacarus*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Шлугер, Гроховская, Дан Ван Нгу, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг, 1961: 452, рис. 25–32).

Синтипы Tdt 3176 – Tdt 3182, Северный Вьет-нам, [р-н Хонггая], Халам, с *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. И.М. Гроховская.

Paratypes Tdt 278 – Tdt 287 from type locality.

Reduced to synonym *Susa vorax* (Schluger et Aman-guliev, 1975) (Kudryashova, 1998: 258).

danrela, *Ascoshochengastia*, Kudryashova et Shatrov, 1981 (Kudryashova, Shatrov, 1981: 1580, fig. 1).

Holotype Tdt 3004, Russia, Khabarovskiy Krai, north of Lake Chukchagir and south of P. Osi-penko settlement, ex *Pteromys volans*, 9.07. 1977, coll.A.B.Shatrov (in the original descrip-tion No. ДВ-1-53).

Paratypes Tdt 3005 – Tdt 3009 from type locality.

dogieli, *Schoutedenichia*, Muljarskaja, 1971 (Mulya-rskaya, 1971б: 1184, fig. 2).

Paratype Tdt 3077, Azerbaijan, Nakhichevanskiy Distr., Khandzhi Village, ex *Meriones vinogradovi*, 8.04.1964, coll. [M.G. Guliev] (on slide No. Д-1810(1)). The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya.

Current name: *Susa dogiele* (Muljarskaja, 1971) (Kudryashova, 1998: 266, fig. 226).

edibakeri, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 571, figs. 24–31).

Paratype Tdt 2808, Hong Kong [Lan Tau island], ex *Rattus huang*, [17.03.1964] (slide with No. HK-375-3). The specimen was donated by Dr. M. Nadchatram.

firdousii, *Cheladonta* (*Cheladonta*), Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudrya-shova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 154, fig. 22).

Holotype Tdt 268, Iran, 16 km north of Delidzhan, valley of Abe-Enarbar River, 1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. V.M. Nero-nov (in the original description No. И-16-1809).

fulminans, *Doloisia*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961: 449, figs. 8–16).

Syntypes Tdt 3152 – Tdt 3169, Tdt 3183 – Tdt 3191, Norhern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

giganteus, *Traubacarus*, Schluger, Grochovskaja, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961 (Schluger, Grochovskaya, Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe et Do Kinh Tung, 1961: 452, figs. 25–32).

Syntypes Tdt 3176 – Tdt 3182, Norhern Vietnam, [vic. Khonggay], Khalam, ex *Rattus* [sp.], 6.02.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

goodorziani, *Helenicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1973б: 1725, рис.).

Голотип Tdt 205, Иран, 16 км сев. Делиджана, 1600 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-108-1865).

Паратипы Tdt 207 – Tdt 214 из типового местонахождения.

hirtipectoralis, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 585, рис. 79–85).

Паратипы Tdt 2806, West Pakistan, Quetta Dist., 3 miles west of Ziarat, from Hamster [*Cricetulus migratorius*], 22.10.1963, coll. [A.B. Mirza, R. Amourens] (на препарате № B67540-67); Tdt 2807, West Pakistan, Quetta Dist., 3 miles west of Ziarat, from Hamster, 21.10.1963, coll. R. Traub (на препарате № B67584-6). Передал Dr. M. Nadchatram.

infrequens, *Schoutedenichia*, Abou-Taka, 1985 (Абу-Така, 1985: 245, рис. 1–2).

Голотип Tdt 3016, Таджикистан, зап-к Ромит, лесное ущелье по берегу р. Сардай-Миёна, с *Apodemus sylvaticus*, 5.06.1971, coll. Н.А. Филиппова и И.В. Панова (в первоописании № Т-95-75).

Паратипы Tdt 3017 – Tdt 3021 из типового местонахождения; Tdt 3022 – Tdt 3023 из типового местонахождения, но 10, 13.06.1971.

iranica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 142, рис. 17, 18).

Голотип Tdt 613, Иран, 2 км вост. Маку, 1000 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 20.08.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-296-3044).

Паратипы Tdt 614 – Tdt 622 из типового местонахождения; Tdt 623, Иран, 4 км зап. Эбхера, 1750 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 13.08.1970, coll. В.М. Неронов.

Современное название: *Brunehaldia iranica* Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, 1998: 292, рис. 252).

kolebinovae, *Derrickiella*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 163, рис. 25).

Голотип Tdt 269, Иран, 16 км сев. Делиджана, долина р. Абе-Энарбар, 1600 м над ур. м., с *Calomyscus bailwardi*, 14.10.1969, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-3-1782).

Паратипы Tdt 270 – Tdt 276 из типового местонахождения.

goodorziani, *Helenicula*, Kudryashova, 1973 in Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1973 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1973б: 1725, fig.).

Holotype Tdt 205, Iran, 16 km north of Delidzhan, 1600 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 14.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-108-1865).

Paratypes Tdt 207 – Tdt 214 from type locality.

hirtipectoralis, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 585, figs. 79–85).

Paratypes Tdt 2806, West Pakistan, Quetta Dist., 3 miles west of Ziarat, from Hamster [*Cricetus migratorius*], 22.10.1963, coll. [A.B. Mirza, R. Amourens] (slide with No. B67540-67); Tdt 2807, West Pakistan, Quetta Dist., 3 miles west of Ziarat, from Hamster, 21.10.1963, coll. R. Traub (slide with No. B67584-6). The specimens were donated by Dr. M. Nadchatram.

infrequens, *Schoutedenichia*, Abou-Taka, 1985 (Abou-Taka, 1985: 245, figs. 1–2).

Holotype Tdt 3016, Tadzhikistan, Romit Reserve, forest gorge along bank of Sarday-Miena River, ex *Apodemus sylvaticus*, 5.06.1971, coll. N.A. Filippova и I.V. Panova (in the original description No. Т-95-75).

Paratypes Tdt 3017 – Tdt 3021 from type locality; Tdt 3022 – Tdt 3023 from type locality, but 10, 13.06.1971.

iranica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 142, figs. 17, 18).

Holotype Tdt 613, Iran, 2 km east of Maku, 1000 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 20.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-296-3044).

Paratypes Tdt 614 – Tdt 622 from type locality; Tdt 623, Iran, 4 km west of Ebkher, 1750 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 13.08.1970, coll. V.M. Neronov.

Current name: *Brunehaldia iranica* Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, 1998: 292, fig. 252).

kolebinovae, *Derrickiella*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 163, fig. 25).

Holotype Tdt 269, Iran, 16 km north of Delidzhan, valley of Abe-Enarbar River, 1600 m a.s.l., ex *Calomyscus bailwardi*, 14.10.1969, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-3-1782).

Paratypes Tdt 270 – Tdt 276 from type locality.

Современное название: *Susa kolebinovae* (Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978) (Кудряшова, 1998: 267).

lucida, *Neoschoengastia*, Schluger et Belskaja, 1972
(Шлугер, Бельская, 1972а: 65, рис. II).

Голотип Tdt 2560, Туркменистан, Копетдаг, Геоктепенский плодопитомник, с сизоворонки [*Coracias garrulus*], 1.06.1966, coll. Г.С. Бельская (на препарате № K-17-185).

lucida, *Pseudoschoengastia*, Schluger et Sosnina, 1956 (Шлугер, Соснина, 1956: 1459–1462, рис. 1–2).

Синтипы Tdt 2767, [Таджикистан, южн. склон Гиссарского хребта, окр. сел.] Зидды, с *Cricetulus migratorius*, 19.07.1953, coll. Е.Ф. Соснина; Tdt 2768 из того же места, но с *Crocidura* sp., 28.07.1953; Tdt 2769 из того же места, но с *Apodemus sylvaticus*, 16.08. 1953.

Современное название: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) lucida* (Schluger et Sosnina, 1956) (Кудряшова, 1998: 256, рис. 216).

lushchekinae, *Cheladonta*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 265, рис. 225).

Голотип Tdt 2615, Монголия, Восточно-Гобийский аймак, 10 км от сомона Баян-Мунх, с *Scirtopoda andrewsi*, 31.07.1976, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № МНР-116-1).

Паратипы Tdt 2616 – Tdt 2617 из типового местонахождения; Tdt 2618 – Tdt 2619, Монголия, Баян-Хонгорский аймак, 20 км южн. Шинэ-Джинста, с *Allactaga bullata*, 30.06. 1978, coll. Н.И. Кудряшова.

meshhedensis, *Euschoengastia (Euschoengastia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 140, рис. 16).

Голотип Tdt 637, Иран, 20 км зап. Мешхеда, 1100 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 15.10. 1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-307-3891-92).

Паратипы Tdt 638 – Tdt 643 из типового местонахождения.

mongolica, *Ascoschoengastia*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 286, рис. 245).

Голотип Tdt 3037, Монголия, Южно-Гобийский аймак, 25 км ю-з Дучин-Хурала, с *Allocricetus curtatus*, 21.08.1976, coll. Н.И. Кудряшова (в первоописании № М-431-1).

Паратипы Tdt 3037 – Tdt 3054 из типового местонахождения.

montchadskyi, *Schoutedenichia*, Muljarskaja, 1971 (Мулярская, 1971б: 1182, рис. 1).

Current name: *Susa kolebinovae* (Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978) (Kudryashova, 1998: 267).

lucida, *Neoschoengastia*, Schluger et Belskaja, 1972
(Schluger, Bel'skaya, 1972a: 65, fig. II).

Holotype Tdt 2560, Turkmenistan, Kopet Dagh, Geoktepenskiy nursery garden, from Roller [*Coracias garrulus*], 1.06.1966, coll. G.S. Bel'skaya (on slide No. K-17-185).

lucida, *Pseudoschoengastia*, Schluger et Sosnina, 1956 (Schluger, Sosnina, 1956: 1459–1462, figs. 1–2).

Syntypes Tdt 2767, [Tadzhikistan, south slope of Hissar Mountains, vicinity of] Ziddy Village, ex *Cricetulus migratorius*, 19.07.1953, coll. E.F. Sosnina; Tdt 2768 from type locality, but from *Crocidura* sp., 28.07.1953; Tdt 2769 from type locality, but from *Apodemus sylvaticus*, 16.08. 1953.

Current name: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) lucida* (Schluger et Sosnina, 1956) (Kudryashova, 1998: 256, fig. 216).

lushchekinae, *Cheladonta*, Kudryashova, 1998 (Кудряшова, 1998: 265, fig. 225).

Holotype Tdt 2615, Mongolia, Dornogovi, 10 km from Bayan-Munkh, ex *Scirtopoda andrewsi*, 31.07.1976, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. MHP-116-1).

Paratypes Tdt 2616 – Tdt 2617 from type locality; Tdt 2618 – Tdt 2619, Mongolia, Bayan-Khongor, 20 km south of Shine-Dzhinst, ex *Allactaga bullata*, 30.06.1978, coll. N.I. Kudryashova.

meshhedensis, *Euschoengastia (Euschoengastia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 140, fig. 16).

Holotype Tdt 637, Iran, 20 km west of Meshkhd, 1100 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 15.10.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-307-3891-92).

Paratypes Tdt 638 – Tdt 643 from type locality.

mongolica, *Ascoschoengastia*, Kudryashova, 1998 (Kudryashova, 1998: 286, fig. 245).

Holotype Tdt 3037, Mongolia, Omnogovi, 25 km SW of Duchin-Khural, ex *Allocricetus curtatus*, 21.08.1976, coll. N.I. Kudryashova (in the original description No. М-431-1).

Paratypes Tdt 3037 – Tdt 3054 from type locality.

montchadskyi, *Schoutedenichia*, Muljarskaja, 1971 (Mulyarskaya, 1971b: 1182, fig. 1).

Паратип Tdt 3036, Азербайджан, Нахичеванский р-н, Сюграм, с *Meriones vinogradovi*, 7.09.1965, coll. Л.Ф. Щирова (на препарате № 4605(6)). Передала Л.В. Мулярская.

Современное название: *Schoutedenichia (Ornithochia) montchadskyi* Muljarskaja, 1971 (Кудряшова, 1998: 260, рис. 220).

olsufjevi, *Neoschoengastia*, Schluger, 1955 (Шлугер, 1955: 204, рис. 325–327).

Синтипы Tdt 2418 – Tdt 2425, Ю[жный] Таджикистан, [ущ. Кондара, Гиссарский хр., coll. Е.Ф. Соснина] (на препарате № 926/521(2897) личинка в черном кружке с пометкой «щиток», с которой сделан рисунок в первоописании (Шлугер, 1955)).

Современное название: *Helenicula olsufjevi* (Schluger, 1955) (Кудряшова, 1998: 274, рис. 234).

Примечание. Обозначенная Е.Г. Шлугер типовая серия без указания голотипа, позволяет считать все относящиеся к ней экземпляры синтипами. Сведения о голотипе (Кудряшова, 1998: 275) не являются валидными.

originale, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976в: 275, рис. 2).

Голотип Tdt 667, Иран, 3 км от Шуштара, 250 м над ур. м., с *Nesokia indica*, 9–13.09.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-386-3318).

Паратипы Tdt 668 из типового местонахождения; Tdt 669, Иран, 4 км сев. Чахбекера, 130 м над ур. м., с *Meriones hurrianae*, 27.11.1970, coll. В.М. Неронов.

Современное название: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) originalis* Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1998: 251, рис. 212).

ornata, *Neoschoengastia*, Schluger, 1961 (Шлугер, 1961: 202, рис.).

Синтип Tdt 2594, Красноярский край, Козульский р-н, с. Большой Кемчуг, с *Riparia riparia*, 3.07.1959, coll. З.М. Жмаева, на препарате пометка автора — «тип».

Современное название: *Ornithogastia ornata* (Schluger, 1961) (Гуша, 1982: 21; Кудряшова, 1998: 281).

parumsetosa, *Kayella*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Шлугер, Амангулиев, 1975: 466, рис. 10–15).

Голотип Tdt 2557, [Туркменистан, Бадхыз (Акар-Чешме), с *Rhombomys opimus*, июль, coll. А.А. Амангулиев] (на препарате № K-8-149).

Примечание. На препарате только полевой номер 149 и на отдельном листочке «голотип № K-8». Остальные сведения взяты из публикации.

Paratype Tdt 3036, Azerbaijan, Nakhichevanskiy Distr., Syugram, ex *Meriones vinogradovi*, 7.09.1965, coll. L.F. Shchirova (on slide No. 4605(6)).

The specimen was donated by L.V. Mulyarskaya. Current name: *Schoutedenichia (Ornithochia) montchadskyi* Muljarskaja, 1971 (Kudryashova, 1998: 260, fig. 220).

olsufjevi, *Neoschoengastia*, Schluger, 1955 (Schluger, 1955: 204, figs. 325–327).

Syntypes Tdt 2418 – Tdt 2425, South Tadzhikistan, [Kondara Gorge, Hissar Mountains, coll. E.F. Sosnina] (on slide No. 926/521(2897) one larva marked with a black circle with a note «scutum» is the specimen used in the original description to figure (Schluger, 1955)).

Current name: *Helenicula olsufjevi* (Schluger, 1955) (Kudryashova, 1998: 274, fig. 234).

Notice. Fixed by E.G. Schluger the type series without the fixed holotype, allows to consider all specimens as syntypes. The information about holotype (Kudryashova, 1998: 275) is not valid.

originale, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976в: 275, fig. 2).

Holotype Tdt 667, Iran, 3 km from Shushtar, 250 m a.s.l., ex *Nesokia indica*, 9–13.09.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-386-3318).

Paratypes Tdt 668 from type locality; Tdt 669, Iran, 4 km north of Chakhbekher, 130 m a.s.l., ex *Meriones hurrianae*, 27.11.1970, coll. V.M. Neronov.

Current name: *Schoutedenichia (Schoutedenichia) originalis* Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1998: 251, fig. 212).

ornata, *Neoschoengastia*, Schluger, 1961 (Schluger, 1961: 202, fig.).

Syntype Tdt 2594, Krasnoyarskiy Krai, Kozul'skiy Distr., Bol'shoy Kemchug Village, ex *Riparia riparia*, 3.07.1959, coll. Z.M. Zhmaeva, there is note by author on the slide «type».

Current name: *Ornithogastia ornata* (Schluger, 1961) (Gushcha, 1982: 21; Kudryashova, 1998: 281).

parumsetosa, *Kayella*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Schluger, Amanguliev, 1975: 466, figs. 10–15).

Holotype Tdt 2557, [Turkmenistan, Badkhyz (Akar-Cheshme), ex *Rhombomys opimus*, July, coll. A.A. Amanguliev] (on slide No. K-8-149).

Notice. On slide there is only field No. 149 and on separate label there is a note «holotype No. K-8». The remaining information is taken from the publication.

pulchella, *Helenicula*, Schluger et Amanguliev, 1975
(Шлугер, Амангулиев, 1975: 464, рис. 5–9).
Голотип Tdt 2557, Туркменистан, Копетдаг, ущ.
Йол-Дере, Каракалинский р-н, с *Cricetulus*
migratorius, 20.11.1969, coll. А.А. Амангули-
ев (в первоописании № К-7).

rossolimae, *Helenicula*, Kudryashova et Rybin, 1974
(Кудряшова, Рыбин, 1974: 636, рис. 3).
Голотип Tdt 1882, Киргизия, 7 км Наукатской
дороги ю-з г. Ош, 1200 м над ур. м., полын-
ная пустыня, с *Meriones erythrourus*, 10.10.
1967, coll. С.Н. Рыбин (в первоописании №
К-134-1403).
Паратипы Tdt 1883 – Tdt 1889 из типового ме-
стонахождения; Tdt 1890 – Tdt 1892, Кир-
гизия, Араван-булак, 16 км зап. г. Ош, 900–
950 м над ур. м., с *Meriones libycus*, 9.04.1967,
coll. Н.И. Кудряшова.

serrata, *Cheladonta (Susa)*, Kudryashova, Neronov
et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неро-
нов, Фаранг-Азад, 1978: 156, рис. 23).
Голотип Tdt 251, Иран, 48 км от Феса в сторо-
ну Джекхума, 1130 м над ур. м., с *Meriones*
persicus, 27.11.1969, coll. В.М. Неронов (в
первоописании № И-13-2446).
Паратипы Tdt 252 – Tdt 254 из типового мес-
тонахождения; Tdt 255 – Tdt 260, Иран, 14
км ю-в Захедана, 1525 м над ур. м., с *Meriones*
persicus, 6–12.11.1970, coll. В.М. Неронов;
Tdt 261 с такой же этикеткой, но с *Nesokia*
indica.

shirazica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976
(Кудряшова, 1976б: 276, рис. 3).
Голотип Tdt 666, Иран, 20 км по дороге от
Шираза в сторону Казеруна, 1640 м над ур.
м., с *Meriones persicus*, 29.10.1969, coll. В.М.
Неронов.

silvatica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudrya-
shova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Куд-
ряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 145,
рис. 18, 19).
Голотип Tdt 645, Иран, 20 км зап. Мешхеда,
1100 м над ур. м., с *Apodemus sylvaticus*, 15.10.
1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании
№ И-282-3850).
Паратипы Tdt 646 – Tdt 655 из типового мес-
тонахождения.
Современное название: *Brunehaldia silvatica* Kud-
ryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978
(Кудряшова, 1998: 294, рис. 254).

splendida, *Trombigastia*, Schluger et Amanguliev,
1972 (Шлугер, Амангулиев, 1972: 45, рис. 2).
Голотип Tdt 2564, Туркменистан, Бахарденс-
кая пещера, [с *Miniopterus schreibersi*], 30.05.

pulchella, *Helenicula*, Schluger et Amanguliev, 1975
(Schluger, Amanguliev, 1975: 464, figs. 5–9).
Holotype Tdt 2557, Turkmenistan, Karakalinskiy
Distr., Kopet Dagh, Yol-Dere Gorge, ex *Cri-
cetus migratorius*, 20.11.1969, coll. A.A. Aman-
guliev (in the original description No.K-7).

rossolimae, *Helenicula*, Kudryashova et Rybin, 1974
(Kudryashova, Rybin, 1974: 636, fig. 3).
Holotype Tdt 1882, Kyrgyzstan, 7 km SW of town
Osh by Naukatskaya road, 1200 m a.s.l., ab-
sinth desert, ex *Meriones erythrourus*, 10.10.
1967, coll. S.N. Rybin (in the original descri-
ption No. K-134-1403).
Paratypes Tdt 1883 – Tdt 1889 from type locality;
Tdt 1890 – Tdt 1892, Kyrgyzstan, Aravan-
Bulak, 16 km west of town Osh, 900–950 m
a.s.l., ex *Meriones libycus*, 9.04.1967, coll. N.I.
Kudryashova.

serrata, *Cheladonta (Susa)*, Kudryashova, Neronov
et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Nero-
nov, Farhang-Azad, 1978: 156, fig. 23).
Holotype Tdt 251, Iran, 48 km from Fesa to
Dzhekhrum, 1130 m a.s.l., ex *Meriones per-
sicus*, 27.11.1969, coll. V.M. Neronov (in the
original description No. И-13-2446).
Paratypes Tdt 252 – Tdt 254 from type locality;
Tdt 255 – Tdt 260, Iran, 14 km SE of Zakhe-
dan, 1525 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 6–12.
11.1970, coll. V.M. Neronov; Tdt 261 with the
same datas, but from *Nesokia indica*.

shirazica, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976
(Kudryashova, 1976с: 276, fig. 3).
Holotype Tdt 666, Iran, 20 km from Shiraz to
Kazerun, 1640 m a.s.l., ex *Meriones persicus*,
29.10.1969, coll. V.M. Neronov.

silvatica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudryasho-
va, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudry-
ashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 145,
figs. 18, 19).
Holotype Tdt 645, Iran, 20 km west of Meshkhd,
1100 m a.s.l., ex *Apodemus sylvaticus*, 15.10.
1970, coll. V.M. Neronov (в первоописании
№ И-282-3850).
Paratypes Tdt 646 – Tdt 655 from type locality.
Current name: *Brunehaldia silvatica* Kudryashova,
Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudrya-
shova, 1998: 294, fig. 254).

splendida, *Trombigastia*, Schluger et Amanguliev,
1972 (Schluger, Amanguliev, 1972: 45, fig. 2).
Holotype Tdt 2564, Turkmenistan, Bakhardan
cave, [ex *Miniopterus schreibersi*], 30.05.1967,

1967, [coll. А.А. Амангулиев] (на препарате № K-14 (679-688)).

taurica, *Brunehaldia*, Schluger, 1967 (Шлугер, 1967: 41, рис. 1).

Синтипы Tdt 2566 – Tdt 2568, [Украина], Крымская обл., Кировский р-н, [окр.] с. Софиевка, с *Microtus socialis*, 22–23.10.1957, [coll. Ф.Н. Вшивков].

Примечание. Личинки из типового местонахождения, указанного в первоописании. В дальнейшем по ним было сделано переописание вида (Кудряшова, 1998: 296, рис. 256).

turkmenica, *Pseudoschoengastia*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Шлугер, Амангулиев, 1975: 467, рис. 16–19).

Голотип Tdt 2010, Туркменистан, Зап. Копетдаг, ущ. Йол-Дере, с *Apodemus sylvaticus*, 23.04.1969, coll. А.А. Амангулиев (в первоописании № K-9).

Паратип Tdt 2011 из типового местонахождения, но 9.05.1969.

Современное название: *Schoutedenichia (Platytrichia) turkmenica* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Кудряшова, 1998: 260, рис. 219).

ungkomari, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 566, figs. 8–15).

Паратипы Tdt 2801, Philippines, Minagas Point, Palawan Bay, Balabac Is., ex *Tragulus nigricans*, 28.04.1962, coll. M. Thompson et R.B. Gonzales (на препарате № BBM 2628-1); Tdt 2802, Philippines, 6 km NE San Nicholans, Busuanga Is., ex *Tupaia mollenclorfi*, 21.05.1962 [coll. M. Thompson, R.B. Gonzales]. Передал Dr. M. Nadchatram.

vorax, *Guntherana*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Шлугер, Амангулиев, 1975: 468, рис. 20–26).

Голотип Tdt 2561, Туркменистан, пос. Фирюза, [с *Ochotona rufescens*], 17.02.1967 [coll. А.А. Амангулиев] (в первоописании № K-10).

Паратип Tdt 2562, Туркменистан, вблизи Багира, каменистые осыпи у основания горы, [с *Calomyscus bailwardi*], 27.03.1967, [coll. А.А. Амангулиев] (на препарате № K-10a).

Современное название: *Susa vorax* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Кудряшова, 1998: 267, рис. 227).

wagamiya, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 580, figs. 52–59).

Паратип Tdt 2803, West Pakistan, Swat State, Kalam (edge of forest slope et boulders), 2300 m, ex *Apodemus*, 3.10.1966, [coll. R. Traub] (на препарате № B 67238-35). Передал Dr. M. Nadchatram.

[coll. A.A. Amanguliev] (on slide No. K-14 (679-688)).

taurica, *Brunehaldia*, Schluger, 1967 (Schluger, 1967: 41, fig. 1).

Syntypes Tdt 2566 – Tdt 2568, [Ukraine], Crimea, Kirovsky Distr., [vicinity of] Sofievka Village, ex *Microtus socialis*, 22–23.10.1957, [coll. F.N. Vshivkov].

Notice. The larvae from type locality denoted in the original description. Subsequent redescription was based on this specimens (Kudryashova, 1998: 296, fig. 256).

turkmenica, *Pseudoschoengastia*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Schluger, Amanguliev, 1975: 467, figs. 16–19).

Holotype Tdt 2010, Turkmenistan, West Kopet Dagh, Yol-Dere Gorge, ex *Apodemus sylvaticus*, 23.04.1969, coll. A.A. Amanguliev (in the original description No. K-9).

Paratype Tdt 2011 from type locality, but 9.05.1969. Current name: *Schoutedenichia (Platytrichia) turkmenica* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Kudryashova, 1998: 260, fig. 219).

ungkomari, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 566, figs. 8–15).

Paratypes Tdt 2801, Philippines, Minagas Point, Palawan Bay, Balabac Is., ex *Tragulus nigricans*, 28.04.1962, coll. M. Thompson et R.B. Gonzales (slide with No. BBM 2628-1); Tdt 2802, Philippines, 6 km NE San Nicholans, Busuanga Is., ex *Tupaia mollenclorfi*, 21.05.1962 [coll. M. Thompson, R.B. Gonzales]. The specimens were donated by Dr. M. Nadchatram.

vorax, *Guntherana*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Schluger, Amanguliev, 1975: 468, figs. 20–26).

Holotype Tdt 2561, Turkmenistan, settlement Firyuza, [ex *Ochotona rufescens*], 17.02.1967 [coll. A.A. Amanguliev] (in the original description No. K-10).

Paratype Tdt 2562, Turkmenistan, near Bagir, the stony scree at the foot of the mountain, [ex *Calomyscus bailwardi*], 27.03.1967, [coll. A.A. Amanguliev] (on slide No. K-10a).

Current name: *Susa vorax* (Schluger et Amanguliev, 1975) (Kudryashova, 1998: 267, fig. 227).

wagamiya, *Helenicula*, Nadchatram et Traub, 1971 (Nadchatram, Traub, 1971: 580, figs. 52–59).

Paratype Tdt 2803, West Pakistan, Swat State, Kalam (edge of forest slope et boulders), 2300 m, ex *Apodemus*, 3.10.1966, [coll. R. Traub] (slide with No. B 67238-35). The specimen was donated by Dr. M. Nadchatram.

zahedanica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Кудряшова, Неронов, Фаранг-Азад, 1978: 146, рис. 17–19).

Голотип Tdt 634, Иран, 14 км ю-в Захедана, 1525 м над ур. м., с *Meriones libycus*, 6.11.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-293-4149).

Паратипы Tdt 635 – Tdt 636 из типового местонахождения.

Сведен в синоним *Brunehaldia schmutzeri* Schluger, 1966 (Кудряшова, 1998: 295, рис. 255).

zarudnyi, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976в: 274, рис. 1).

Голотип Tdt 670, Иран, 10 км сев. Боразджана, 720 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 13.11.1969, coll. В.М. Неронов и А. Фаранг-Азад (в первоописании № И-131-2357).

Паратипы Tdt 671 – Tdt 680 из типового местонахождения.

zahedanica, *Euschoengastia (Brunehaldia)*, Kudryashova, Neronov et Farhang-Azad, 1978 (Kudryashova, Neronov, Farhang-Azad, 1978: 146, figs. 17–19).

Holotype Tdt 634, Iran, 14 km SE of Zakhedan, 1525 m a.s.l., ex *Meriones libycus*, 6.11.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-293-4149).

Paratypes Tdt 635 – Tdt 636 from type locality.

Reduced to synonym *Brunehaldia schmutzeri* Schluger, 1966 (Kudryashova, 1998: 295, fig. 255).

zarudnyi, *Schoutedenichia*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976c: 274, fig. 1).

Holotype Tdt 670, Iran, 10 km north of Borazdzhana, 720 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 13.11.1969, coll. V.M. Neronov и A. Farhang-Azad (in the original description No. И-131-2357).

Paratypes Tdt 671 – Tdt 680 from type locality.

ПОДСЕМЕЙСТВО GAHRLIEPIINAE WOMERSLEY, 1952

cognata, *Walchia*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Шлугер, Амангулиев, 1975: 463, рис. 1–4).

Голотип Tdt 2360, Туркменистан, [уш.] Ай-Дере [Западный Копетдаг, Каракалинский р-н, с *Cricetulus migratorius*], 26.09.1965, coll. [A.A. Амангулиев] (на препарате № K-6 (884)).

Паратипы Tdt 2361 – Tdt 2365 из типового местонахождения.

cognata, *Walchia*, Schluger et Amanguliev, 1975 (Schluger, Amanguliev, 1975: 463, figs. 1–4).

Holotype Tdt 2360, Turkmenistan, West Kopet Dagh, Karakalinskiy Distr., Ay-Dere [Gorge], ex *Cricetulus migratorius*, 26.09.1965, coll. [A.A. Амангулиев] (on slide No. K-6 (884)).

Paratypes Tdt 2361 – Tdt 2365 from type locality.

darita, *Gahrliepia (Gahrliepia)*, Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 12, figs. 19–26).

Паратип Tdt 3080 (USATC # 3314-6), N. Burma, Myitkyina: 15 mi. W., ex *Rattus r. sladeni*, 28.10, coll. U. S. A. T. C. Передал Dr. R. Traub.

darita, *Gahrliepia (Gahrliepia)*, Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 12, figs. 19–26).

Paratype Tdt 3080 (USATC # 3314-6), N. Burma, Myitkyina: 15 mi. W., ex *Rattus r. sladeni*, 28 Oct., coll. U. S. A. T. C. The specimen was donated by Dr. R. Traub.

delicatula, *Gahrliepia (Walchia)*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Шлугер, Гроховская, Дан-ван-Нгы, Нгуен-сон-Хоэ, До-кин-Тунг, 1960в: 470, рис. 46–53).

Синтипы Tdt 3233 – Tdt 3243, Северный Вьетнам, Хажан, с *Rhizomys pruinosus*, 19.05, 3.06.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Walchia delicatula* Schluger et al., 1960 (Vercammen-Grandjean, 1968: 111).

dismina, *Gahrliepia (Walchia)*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Шлугер, Гроховская, Дан-ван-Нгы, Нгуен-сон-Хоэ, До-кин-Тунг, 1960в: 468, рис. 31–38).

delicatula, *Gahrliepia (Walchia)*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Schluger, Grochovskaya, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960c: 470, figs. 46–53).

Syntypes Tdt 3233 – Tdt 3243, Northern Vietnam, Khazhan, ex *Rhizomys pruinosus*, 19.05, 3.06.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Walchia delicatula* Schluger et al., 1960 (Vercammen-Grandjean, 1968: 111).

dismina, *Gahrliepia (Walchia)*, Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Schluger, Grochovskaya, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960b: 468, figs. 31–38).

Синтипы Tdt 3252 – Tdt 3258, Северный Вьетнам, Фу-Куй, с *Rattus* sp., 8–13.09.1956, coll. И.М. Гроховская.

Современное название: *Walchia dismina* Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Vercammen-Grandjean, 1968: 112).

gemina, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 23, figs. 59–67).
Паратип Tdt 3076 (USATC # 1038), N. Burma, Myitkyina: 20 mi. N. W. Mogaung Rd, ex *Rattus r. sladeni*, 22.05.45, coll. U. S. A. T. C. Передал Dr. R. Traub.

laciniata, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 37, figs. 108–115).

Паратип Tdt 3078 (RT B-19428-5), N. Borneo, Mt. Kinabalu, Tenompak – 4500' [feet], ex *Rattus alticola*, 31.08.1953, coll. R. Traub.

Паратип Tdt 3079 (RT B-19319-3), N. Borneo, Mt. Kinabalu, Tenompak – 4500' [feet], ex *Rattus alticola*, 30.08.1953, coll. R. Traub. Передал Dr. R. Traub.

mirabilis, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Шлугер, Гроховская, Дан-ван-Нгу, Нгуен-сон-Хоэ, Докин-Тунг, 1960в: 472, рис. 55–60).

Синтипы Tdt 3223 – Tdt 3228, Северный Вьетнам, Винь-Линь, с *Rattus rattus*, 18.08.1956, coll. И.М. Гроховская.

montana, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976б: 1100, рис. 8).

Голотип Tdt 714, Иран, 2 км вост. Маку, 1000 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 20.08.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-325-3053).

Паратип Tdt 715, Иран, 20 км южн. Резайе, 1400 м над ур. м., с *Meriones persicus* Blanf., 26.08.1970, coll. В.М. Неронов.

schelkovnikovi, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976б: 1102, рис. 9).

Голотип Tdt 716, Иран, 4 км зап. Эбхера, 1750 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll. В.М. Неронов (в первоописании № И-327-2821).

Паратипы Tdt 717 – Tdt 718 из типового местонахождения.

valskayae, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976б: 1100, рис. 1–7).

Голотип Tdt 719, Иран, окр. дер. Аджами, 1430 м над ур. м., с *Meriones persicus* Blanf., 14.08.

Syntypes Tdt 3252 – Tdt 3258, Northern Vietnam, Fu Kui, ex *Rattus* sp., 8–13.09.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

Current name: *Walchia dismina* Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Vercammen-Grandjean, 1968: 112).

gemina, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 23, figs. 59–67).

Paratype Tdt 3076 (USATC # 1038), N. Burma, Myitkyina: 20 mi. N. W. Mogaung Rd, ex *Rattus r. sladeni*, 22 May 45, coll. U. S. A. T. C. The specimen was donated by Dr. R. Traub.

laciniata, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Traub et Morrow, 1955 (Traub, Morrow, 1955: 37, figs. 108–115).

Paratype Tdt 3078 (RT B-19428-5), N. Borneo, Mt. Kinabalu, Tenompak – 4500' [feet], ex *Rattus alticola*, 31 Aug. 1953, coll. R. Traub.

Paratype Tdt 3079 (RT B-19319-3), N. Borneo, Mt. Kinabalu, Tenompak – 4500' [feet], ex *Rattus alticola*, 30 Aug. 1953, coll. R. Traub. The specimens were donated by Dr. R. Traub.

mirabilis, *Gahrliepia* (*Gahrliepia*), Schluger, Grochovskaja, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960 (Schluger, Grochovskaya, Dang-van-Ngu, Nguen-xuen-Hoe et Do-kinh-Tung, 1960c: 472, figs. 55–60).

Syntypes Tdt 3223 – Tdt 3228, Northern Vietnam, Vin Lin, ex *Rattus rattus*, 18.08.1956, coll. I.M. Grochovskaya.

montana, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Kudryashova, 1976б: 1100, fig. 8).

Holotype Tdt 714, Iran, 2 km east of Maku, 1000 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 20.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-325-3053).

Paratype Tdt 715, Iran, 20 km south of Rezaye, 1400 m a.s.l., ex *Meriones persicus* Blanf., 26.08.1970, coll. V.M. Neronov.

schelkovnikovi, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976б: 1102, fig. 9).

Holotype Tdt 716, Iran, 4 km west of Ebkher, 1750 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No. И-327-2821).

Paratypes Tdt 717 – Tdt 718 from type locality.

valskayae, *Walchia*, Kudryashova, 1976 (Кудряшова, 1976б: 1100, figs. 1–7).

Holotype Tdt 719, Iran, vicinity of Adzhami Village, 1430 m a.s.l., ex *Meriones persicus* Blanf.,

- 1970, coll. B.M. Неронов (в первоописании № И-314-2946).
Паратипы Tdt 720 – Tdt 724 из типового местонахождения; Tdt 725, Иран, 4 км зап. Эбхера, 1750 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll. B.M. Неронов; Tdt 726 – Tdt 729 Иран, 20 км южн. Резайе, 1400 м над ур. м., с *Meriones persicus*, 26.08.1970, coll. B.M. Неронов.
Сведен в синоним *Walchia (Walchia) cognata* Schluger et Amanguliev, 1975 (Кудряшова, 1998: 316, рис. 276).
- 14.08.1970, coll. V.M. Neronov (in the original description No.И-314-2946).
Paratypes Tdt 720 – Tdt 724 from type locality; Tdt 725, Iran, 4 km west of Ebkher, 1750 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 8.08.1970, coll. V.M. Neronov; Tdt 726 – Tdt 729 Iran, 20 km south of Rezaye, 1400 m a.s.l., ex *Meriones persicus*, 26.08.1970, coll. V.M. Neronov.
Reduced to synonym *Walchia (Walchia) cognata* Schluger et Amanguliev, 1975 (Kudryashova, 1998: 316, fig. 276).

ЛИТЕРАТУРА*

- Абу-Така С.А. 1985. *Schoutedenichia infrequens* sp. n. — новый вид клещей краснотелок из Таджикистана (Trombiculidae) // Паразитология. Т.19. Вып.3. С.245–247.
- Амангулиев А. 1973. Новые виды клещей краснотелок рода *Eltonella* Audy, 1956 (Acariformes, Trombiculidae) // Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. н. Вып.4. С.89–92.
- Амангулиев А. 1984. Новый вид клещей краснотелок рода *Neotrombicula* Hirst, 1925 (Acariformes, Trombiculidae) из Туркменистана // Изв. АН ТССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.62–64.
- Гуща Г.И. 1982. *Ornithogastia* Vercammen-Grandjean, 1960 stat. n. (Acariformes, Trombiculidae) с описанием нового вида Украины // Вестн. зоол. Вып.4. С.20–25.
- Гуща Г.И., Амангулиев А.А. 1980. К гомономии *Odontacarus gymnodactylis* (Ewing, 1925) (Acariformes, Leeuwenhoekidae) // Вестн. зоол. Вып.3. С.95.
- Гуща Г.И., Амангулиев А.А. 1983. Переописание *Odontacarus fedtschenkoi* Hushcha et Amanguliev, 1980 (Acariformes, Leeuwenhoekidae) // Изв. АН ТССР. Сер. биол. н. Вып.2. С.28–32.
- Карцев А.Л. 1994. Новые виды клещей краснотелок рода *Odontacarus* (Acariformes, Trombiculidae) из Средней Азии // Зоол. ж. Т.73. Вып.5. С.112–116.
- Кудряшова Н.И. 1965. Новые виды клещей краснотелок из родов *Neotrombicula* Hirst, 1925 и *Heaslipia* Ewing, 1944 (Acariformes, Trombiculidae) // Зоол. ж. Т.44. Вып.1. С.133–135.
- Кудряшова Н.И. 1975. Новые виды клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) с летучих мышь из Ирана // Зоол. ж. Т.54. Вып.10. С.1562–1565.
- Кудряшова Н.И. 1976а. Новые виды клещей краснотелок рода *Eltonella* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.55. Вып.2. С.299–304.
- Кудряшова Н.И. 1976б. Новые виды клещей краснотелок подсемейства *Gahrlieniinae* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.55. Вып.7. С.1100–1102.
- Кудряшова Н.И. 1976в. Новые виды рода *Schoutedenichia* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Паразитология. Т.10. Вып.3. С.274–279.
- Кудряшова Н.И. 1976г. Клещи краснотелки рода *Leptotrombidium* (Acariformes, Trpmbiculidae) из Ирана // Вестн. зоол. Вып.6. С.33–41.
- Кудряшова Н.И. 1977. Новые виды клещей краснотелок рода *Neotrombicula* Hirst, 1925 (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.81. Вып.1. С.46–59.
- Кудряшова Н.И. 1978. Ревизия клещей рода *Miyatrombicula* (Trombiculidae) фауны СССР // Паразитология. Т.12. Вып.2. С.154–166.
- Кудряшова Н.И. 1979. Новые виды и новые находки клещей краснотелок рода *Leptotrombidium* в Таджикистане // Паразитология. Т.13. Вып.5. С.488–496.
- Кудряшова Н.И. 1984. Новый вид клещей краснотелок рода *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) из Монголии // Зоол. ж. Т.63. Вып.2. С.288–291.
- Кудряшова Н.И. 1988а. К ревизии рода *Leptotrombidium* (Trombiculidae) фауны СССР. Выделение нового рода *Montivagum* gen. n. // Паразитология. Т.22. Вып.1. С.58–70.
- Кудряшова Н.И. 1988б. К ревизии рода *Neotrombicula* (Trombiculidae) фауны СССР. Выделение *Eutonella* gen. n. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.93. Вып.3. С.54–66.
- Кудряшова Н.И. 1990. Ревизия рода *Multisetosa* (Trombiculidae: Leeuwenhoekinae) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.95. Вып.4. С.55–71.
- Кудряшова Н.И. 1991. Ревизия рода *Oudemansidium* stat. n. (Acariformes: Trombiculidae) // Паразитология. Т.25. Вып.4. С.305–315.
- Кудряшова Н.И. 1992. Заметки о роде *Willmannium* n. stat. (Trombiculidae) с описанием новых видов и мест находок // Зоол. ж. Т.71. Вып.3. С.33–46.
- Кудряшова Н.И. 1993а. К ревизии рода *Hoffmannina*. Выделение *Aboriginesis* gen. n. (Acariformes, Trombiculidae) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.98. Вып.1. С.51–65.

* Поскольку данная работа публикуется на двух языках, список литературы начинается с работ на кириллице, а затем дается общий список на латинице с переводом русских статей.

* Since the publication is bilingual, the list of references begins with Cyrillic works followed by the complete list including translations of Russian papers.

- Кудряшова Н.И. 1993б. К ревизии *Neotrombicula* (Acariformes: Trombiculidae). Группа *autumnalis* // Паразитология. Т.27. Вып.3. С.216–226.
- Кудряшова Н.И. 1995. Новый вид рода *Matacarus* (Acariformes, Trombiculidae) из Крыма // Паразитология. Т.29. Вып.1. С.55–57.
- Кудряшова Н.И. 1998. Клещи краснотелки (Acariformes, Trombiculidae) Восточной Палеарктики. Москва: КМК Scientific Press. 342 с.
- Кудряшова Н.И., Абу-Така С.М. 1986. Ревизия *Ericotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) фауны СССР // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.24. С.96–125.
- Кудряшова Н.И., Абу-Така С.М. 1987. Новые виды и находки клещей рода *Neotrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) в Таджикистане // Зоол. ж. Т.66. Вып.4. С.619–624.
- Кудряшова Н.И., Неронов В.М., Мобеди И. 1972. Новые виды рода *Otorhinophila* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.51. Вып.7. С.1077–1081.
- Кудряшова Н.И., Неронов В.М., Фаранг-Азад А. 1973а. Клещи краснотелки рода *Neotrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.52. Вып.1. С.130–136.
- Кудряшова Н.И., Неронов В.М., Фаранг-Азад А. 1973б. Новый вид и новые находки краснотелок рода *Helenicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.52. Вып.11. С.1725–1728.
- Кудряшова Н.И., Неронов В.М., Фаранг-Азад А. 1976. Клещи краснотелки семейства Leeuwenhoekiidae Womersley, 1945 (Acariformes) из Ирана // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т.81. Вып.3. С.55–65.
- Кудряшова Н.И., Неронов В.М., Фаранг-Азад А. 1978. Клещи краснотелки семейства Trombiculidae (Acariformes) мелких млекопитающих Ирана // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.16. С.92–180.
- Кудряшова Н.И., Рыбин С.Н. 1974. Новые виды клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) из Киргизии // Зоол. ж. Т.53. Вып.4. С.633–639.
- Кудряшова Н.И., Рыбин С.Н. 1983. Новый вид клещей краснотелок (Trombiculidae) с летучих мышем из Киргизии // Паразитология. Т.17. Вып.6. С.489–492.
- Кудряшова Н.И., Фаранг-Азад А. 1976. Новый вид рода *Miyatrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана // Зоол. ж. Т.55. Вып.6. С.926–927.
- Кудряшова Н.И., Шатров А.Б. 1981. Новый вид клещей рода *Ascoschoengastia* (Acariformes, Trombiculidae) // Зоол. ж. Т.60. Вып.10. С.1579–1581.
- Мулярская Л.В. 1969. Новый вид тромбикулиды рода *Miyatrombicula* из Азербайджана // Зоол. ж. Т.48. Вып.7. С.1097–1099.
- Мулярская Л.В. 1971а. Два новых вида тромбикулид (Acariformes, Trombiculidae) с летучих мышем из Азербайджана // Зоол. ж. Т.50. Вып.12. С.1877–1880.
- Мулярская Л.В. 1971б. Новые виды и подвиды Тромбикулиды (Acariformes) из Азербайджана // Зоол. ж. Т.50. Вып.8. С.1182–1190.
- Мулярская Л.В. 1973. Три новых вида тромбикулид (Acariformes, Trombiculidae) из Азербайджана // Паразитология. Т.7. Вып.4. С.312–319.
- Мулярская Л.В., Вердиева З.Ф. 1974. Новый вид тромбикулиды *Microtrombicula traubi* (Acariformes, Trombiculidae) из Азербайджана // Докл. АН АзССР. Т.30. Вып.2. С.77–80.
- Мулярская Л.В., Вердиева З.Ф., Чиркова Н.В. 1970. Новый вид рода *Microtrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Азербайджана // Зоол. ж. Т.49. Вып.6. С.930–933.
- Симонович Е.Н. 1958. Новый вид личинки *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) отечественной фауны // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.6. С.667–670.
- Стекольников А.А. 1994. Новые виды *Neotrombicula* (Trombiculidae) с Западного Копетдага // Паразитология. Т.28. Вып.3. С.194–201.
- Стекольников А.А. 1996. Клещи краснотелки группы *talmiensis* (Trombiculidae: *Neotrombicula*) России и сопредельных территорий: таксономический анализ с использованием компьютерных методов // Паразитология. Т.30. Вып.5. С.377–397.
- Стекольников А.А. 1997а. Географическая изменчивость клеща-краснотелки *Neotrombicula autumnalis* и отношение этого вида к *N. caucasica* stat. nov. (Trombiculidae) // Паразитология. Т.31. Вып.5. С.397–413.
- Стекольников А.А. 1997б. Новые данные по фауне и систематике клещей-краснотелок группы *autumnalis* (Trombiculidae: *Neotrombicula*) // Паразитология. Т.31. Вып.6. С.527–542.
- Шлугер Е.Г. 1948. Новые краснотелки (Acari, Trombiidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. Т.30. Вып.1–2. С.157–164.
- Шлугер Е.Г. 1955. V. Надсемейство Trombeae Turk. I. Семейство Trombiculidae Ewing. 1. Подсемейство Trombiculinae Ewing — краснотелки // Клещи грызунов фауны СССР. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Л.: изд-во АН СССР. Т.59. С.188–217.
- Шлугер Е.Г. 1957. Материалы по фауне клещей краснотелок рода *Trombicula* // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР. Т.17. С.48–70.
- Шлугер Е.Г. 1960. Два новых вида клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) Приморского края // Зоол. ж. Т.39. Вып.8. С.1258–1261.
- Шлугер Е.Г. 1961. О новом виде клеща краснотелки из рода *Neoschoengastia* (Acariformes, Trombiculidae) // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.2. С.202–204.
- Шлугер Е.Г. 1966. Новые виды клещей подсемейства Trombiculinae Ewing (Acariformes, Trombiculidae) // Паразиты, промежуточн. хозяева и переносчики. Киев: Наук. думка. С.208–215.
- Шлугер Е.Г. 1967. Новые краснотелки юга Европейской части СССР // Вестн. зоол. Вып.3. С.41–50.
- Шлугер Е.Г., Амангулиев А. 1972а. Новые виды клещей краснотелок семейства Leeuwenhoekiidae Womersley, 1945 // Паразитология. Т.6. Вып.6. С.534–539.
- Шлугер Е.Г., Амангулиев А. 1972б. Новые виды подсемейства Trombiculinae Ewing, 1929 (Acariformes, Trombiculidae) // Изв. АН Туркм ССР. Сер. биол. н. Вып.2. С.42–50.
- Шлугер Е.Г., Амангулиев А. 1975. К фауне клещей краснотелок (Acarina, Trombiculidae) Туркмении. Сообщ. II. Новые виды подсемейств Gahrilipiinae Womersley, 1952 и Trombiculinae Ewing, 1944 // Энтомол. обозр. Т.54. Вып.2. С.463–470.
- Шлугер Е.Г., Бельская Г.С. 1966. Новые виды клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae)

- с птиц Туркмении // Изв. АН ТуркмССР Сер. биол. н. Вып.1. С.64–70.
- Шлугер Е.Г., Бельская Г.С. 1972а. Новые находки краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) на птицах Туркмении. Сообщ. I. // Изв. АН Туркм ССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.65–70.
- Шлугер Е.Г., Бельская Г.С. 1972б. Новые находки краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) на птицах Туркмении. Сообщ. II. // Изв. АН Туркм ССР. Сер. биол. н. Вып.4. С.72–76.
- Шлугер Е.Г., Бибикова В.А. 1959. Новый вид клещей краснотелок рода *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Киргизии // Тр. Ср.-АЗ. н.-и. противочумн. ин-та. Вып.5. С.291–293.
- Шлугер Е.Г., Васильева И.С. 1977. Новый род и два новых вида клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) с ящериц // Паразитология. Т.11. Вып.3. С.265–268.
- Шлугер Е.Г., Вшивков Ф.Н. 1967. Клещи краснотелки (Acariformes, Trombiculidae) Крыма // Энтомол. обозр. Т.46. Вып.4. С.909–915.
- Шлугер Е.Г., Высоцкая С.О. 1970. О фауне краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) Закарпатской области // Паразитология. Т.4. Вып.2. С.153–165.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан Ван Нгы, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг. 1959. Новые виды клещей краснотелок (Acariformes) с летучих мышьей из Северного Вьетнама // Зоол. ж. Т.38. Вып.3. С.418–425.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан Ван Нгы, Нгуен Суан Хоэ, До Кин Тунг. 1960а. Виды подрода *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) из Северного Вьетнама // Зоол. ж. Т.39. Вып.12. С. 790–1801.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан-ван-Нгы, Нгуен-сон-Хоэ, До-кин-Тунг. 1960б. Fauna клещей краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) Северного Вьетнама // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН СССР. Т.19. С.169–193.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан-ван-Нгы, Нгуен-сон-Хоэ, До-кин-Тунг. 1960в. Клещи-краснотелки рода *Gahrliepia* (Acariformes, Trombiculidae) из Северного Вьетнама // Энтомол. обозрение. Т.39. №2. С.462–476.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан Ван Нгы, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг. 1961. Клещи-краснотелки родов *Doloisia* Oudemans, 1910 и *Traubacarus* Audy et Nadchatram, 1957 (Acariformes, Trombiculidae) из Северного Вьетнама // Энтомол. обозрение. Т.40. № 2. С.448–453.
- Шлугер Е.Г., Гроховская И.М., Дан Ван Нгы, Нгуен Сон Хоэ, До Кин Тунг. 1963. Клещи-краснотелки рода *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) из Демократической Республики Вьетнам // Энтомол. обозрение. Т.42. №3. С.691–701.
- Шлугер Е.Г., Гуша Г.И., Кудряшова Н.И. 1965. Новый вид краснотелок рода *Odontacarus* Ewing (Acariformes, Leeuwenhoekiidae) // Паразиты и паразитозы человека и животн. Киев: Наук. думка. С.399–400.
- Шлугер Е.Г., Кудряшова Н.И. 1969. Новые и впервые обнаруженные в СССР виды краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) // Паразитология. Т.3. Вып.2. С.115–122.
- Шлугер Е.Г., Соснина Е.Ф. 1956. О новом виде клещей кранотелок рода *Pseudoschoengastia* Lipovsky, 1951 (Acariformes, Trombiculidae) // Зоол. ж. Т.35. Вып.10. С.1459–1462.

REFERENCES

- Abou-Taka S.A. 1985. [*Schoutedenichia infrequens* sp. n., a new species of chigger mites (Trombiculidae) from Tadzhikistan.] Parazitologiya, 19 (3): 245–247. [in Russian]
- Amanguliev A.A. 1973. [New species of chigger mites of the genus *Eltonella* Audy, 1956 (Acariformes, Trombiculidae)]. Izvestiya Akademii nauk Turkmenskoy SSR, ser. biol. nauk., 4: 89–92. [in Russian]
- Amanguliev A.A. 1984. [A new species of chigger mites of the genus *Neotrombicula* Hirst, 1925 (Acariformes, Trombiculidae) from Turkmenistan]. Izvestiya Akademii nauk Turkmenskoy SSR, ser. biol. nauk., 1: 62–64. [in Russian]
- Daniel M. 1956. Eine neue *Trombicula* — Larve aus der Südslowakei. Zool. Anz., 157 (9/10): 210–216.
- Daniel M. 1960. Rougets (Trombiculidae) recueillis en Albanie. Ceskoslov. parasitol., 7: 21–36.
- Daniel M., Zanina Z.L. 1966. Deux nouvelles larves de *Neotrombicula* (Acar: Trombiculidae) de Tadzhikistan (URSS). Acarologia, 8 (1): 78 –85.
- Dusbabek F. 1964. Contribution a la connaissance des acariens (Acarina) parasites des chiropteres de Bulgarie. Acarologia, 6 (1): 5–25.
- Gushcha G.I. 1982. [*Ornithogastia Vercammen-Grandejan*, 1960, stat. n. (Acariformes, Trombiculidae) with description of a new species from Ukraine]. Vestnik zoologii, 4: 20–25. [in Russian]
- Gushcha G.I., Amanguliev A.A. 1980. [Homonomy of *Odontacarus gymnodactyli* (Ewing, 1925) (Acariformes, Leeuwenhoekiidae)]. Vestnik zoologii, 3: 95. [in Russian]
- Gushcha G.I., Amanguliev A.A. 1983. [Redescription of *Odontacarus fedtschenkoi* Hushcha et Amanguliev, 1980 (Acariformes, Leeuwenhoekiidae)]. Izvestiya Akademii nauk Turkmenskoy SSR, ser. biol. nauk., 2: 28–32. [in Russian]
- Kartsev A.L. 1994. [New species of chigger mites of the genus *Odontacarus* (Acariformes, Trombiculidae) from Middle Asia]. Zoologichesky zhurnal, 73 (5): 112–116. [in Russian]
- Kartzev A.L. 1994. A new species of chigger mites of the genus *Multisetosa* Hsu et Wen, 1963 (Acariformes, Trombiculidae, Leeuwenhoekiinae) from Kyrgyzstan. Acarina, 1 (1) (for 1993): 93–101
- Kudryashova N.I. 1965. [New species of chigger mites of the genera *Neotrombicula* Hirst, 1925 and *He-*

- slipia* Ewing, 1944 (Acariformes, Trombiculidae)]. *Zoologichesky zhurnal*, 44 (1): 133–135. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1975. [New species of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from bats from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 54 (10): 1562– 1565. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1976a. [New species of chigger mites of the genus *Eltonella* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 55 (2): 299–304. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1976b. [New species of chigger mites of the subfamily Gahrliopiinae (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 55 (7): 1100–1102. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1976c. [New species of the genus *Schoutedenichia* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Parazitologiya*, 10 (3): 274–279. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1976d. [New species of chigger mites of the genus *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Vestnik zoologii*, 6: 33–41. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1977. [New species of chigger mites of the genus *Neotrombicula* Hirst, 1925 (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Bulleten` MOIP, otd. biol.*, 81 (1): 46–59. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1978. [Revision of chigger mites of the genus *Miyatrombicula* (Trombiculidae) from the USSR]. *Parazitologiya*, 12 (2): 154–166. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1979. [New species and new records of chigger mites of the genus *Leptotrombidium* from Tadzhikistan]. *Parazitologiya*, 13 (5): 488–496. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1984. [A new species of chigger mites of the genus *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) from Mongolia]. *Zoologichesky zhurnal*, 63 (2): 288–291. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1988a. [For revision of the genus *Leptotrombidium* (Trombiculidae) from the USSR. A new genus *Montivagum*, gen. n.]. *Parazitologiya*, 22 (1): 58–70. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1988b. [For revision of the genus *Neotrombicula* (Trombiculidae) from the USSR. A new genus *Eutonella*, gen. n.]. *Bulleten` MOIP, otd. biol.*, 93 (3): 54–66. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1990. [Revision of the genus *Multisetosa* (Trombiculidae: Leeuwenhoekiinae)]. *Bulleten` MOIP, otd. biol.*, 95 (4): 55–71. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1991. [Revision of the genus *Oudemansidium*, stat. n. (Acariformes: Trombiculidae)]. *Parazitologiya*, 25 (4): 305–315. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1992. [Notices about the genus *Willmannium*, n. stat. (Trombiculidae) with descriptions of new species and new records]. *Zoologichesky zhurnal*, 71 (3): 33–46. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1993a. [For revision of the genus *Hoffmannina*. A new genus *Aboriginesis*, gen. n. (Acariformes, Trombiculidae)]. *Bulleten` MOIP, otd. biol.*, 98 (1): 51–65. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1993b. [For revision of the genus *Neotrombicula* (Acariformes: Trombiculidae). Species group *autumnalis*]. *Parazitologiya*, 27 (3): 216–226. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1994a. New species of chigger mites of the genus *Neotrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Central Asia and Mongolia. *Acarina*, 1 (for 1993) (1): 3–25.
- Kudryashova N.I. 1994b. Revision of the subgenus *Ondatracarus* (Acariformes, Trombiculidae) of the Palearctic. *Acarina*, 2 (1–2): 3–46.
- Kudryashova N.I. 1995. [A new species of the genus *Matacarus* (Acariformes, Trombiculidae) from Crimea]. *Parazitologiya*, 29 (1): 55–57. [in Russian]
- Kudryashova N.I. 1998. [Chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) of the Eastern Palearctic]. Moscow: KMK Scientific Press, 342 pp. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Abou-Taka S.M. 1986. [Revision of the genus *Ericotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) from the USSR]. *Sbornik trudov Zoologicheskogo muzeya MGU*, 24: 96–125. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Abou-Taka S.M. 1987. [New species and new records of chigger mites of the genus *Neotrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) in Tadzhikistan]. *Zoologichesky zhurnal*, 66 (4): 619–624. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Farang-Azad A. 1976. [A new species of chigger mites of the genus *Miyatrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 55 (6): 926–927. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Neronov V.M., Farang-Azad A. 1973a. [Chigger mites of the genus *Neotrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 52 (1): 130–136. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Neronov V.M., Farang-Azad A. 1973b. [A new species and new records of chigger mites of the genus *Helenicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 52 (11): 1725–1728. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Neronov V.M., Farang-Azad A. 1976. [Chigger mites of the family Leeuwenhoekiidae Wothersley, 1945 (Acariformes) from Iran]. *Bulleten` MOIP, otd. biol.*, 81 (3): 55–65. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Neronov V.M., Farang-Azad A. 1978. [Chigger mites of the family Trombiculidae (Acariformes) from small mammals of Iran]. *Sbornik trudov Zoologicheskogo muzeya MGU*, 16: 92–180. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Neronov V.M., Mobedi I. 1972. [New species of the genus *Otorhinophila* (Acariformes, Trombiculidae) from Iran]. *Zoologichesky zhurnal*, 51 (7): 1077–1081. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Rybin S.N. 1974. [New species of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from Kyrgyzia]. *Zoologichesky zhurnal*, 53 (4): 633–639. [in Russian]
- Kudryashova N.I., Rybin S.N. 1983. [A new species of chigger mites (Trombiculidae) from bats from Kyrgyzia]. *Parazitologiya*, 17 (6): 489–492. [in Russian]

- Kudryashova N.I., Shatrov A.B. 1981. [A new species of chigger mites of the genus *Ascoschoengastia* (Acariformes, Trombiculidae)]. *Zoologichesky zhurnal*, 60 (10): 1579–1581. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V. 1969. [A new species of trombiculid mites of the genus *Miyatrombicula* from Azerbaijan]. *Zoologichesky zhurnal*, 48 (7): 1097–1099. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V. 1971a. [Two new species of trombiculid mites (Acariformes, Trombiculidae) from bats from Azerbaijan]. *Zoologichesky zhurnal*, 50 (12): 1877–1880. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V. 1971b. [New species and subspecies of Trombiculidae (Acariformes) from Azerbaijan]. *Zoologichesky zhurnal*, 50 (8): 1182–1190. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V. 1973. [Three new species of trombiculid mites (Acariformes, Trombiculidae) from Azerbaijan]. *Parazitologiya*, 7 (4): 312–319. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V., Verdieva Z.F. 1974. [A new species of trombiculid mites, *Microtrombicula traubi* (Acariformes, Trombiculidae), from Azerbaijan]. *Doklady Akademii nauk AzSSR*, 30 (2): 77–80. [in Russian]
- Mulyarskaya L.V., Verdieva Z.F., Chirkova N.V. 1970. [A new species of the genus *Microtrombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Azerbaijan]. *Zoologichesky zhurnal*, 49 (6): 930–933. [in Russian]
- Nadchatram M. 1966. Revision of the batinfesting chiggers of *Chiroptella Vercammen-Grandjean* (Acarina: Trombiculidae) with descriptions of two new larval species and a nymph. *J. Med. Entomol.*, 3 (1): 19–28.
- Nadchatram M., Traub R. 1971. Chiggers of the genus *Helenicula* of the Old Word including descriptions of 9 new species (Acarina: Prostigmata, Trombiculidae). *J. Med. Entomol.*, 8 (5): 562–597.
- Shluger E.G. 1948. [New species of chigger mites (Acari, Trombidiidae) from the USSR]. *Entomol. obozrenie*, 30(1–2): 157–164. [in Russian]
- Shluger E.G. 1955. [V. Superfamily Trombeae Turk. I. Family Trombiculidae Ewing. 1. Subfamily Trombiculinae Ewing]. *Kleshchi gryzunov fauny SSSR. Opredeliteli po faune SSSR. Leningrad: Akad. Nauk. Publ.*, 59: 188–217. [in Russian]
- Shluger E.G. 1957. [Materials of the fauna of chigger mites of the genus *Trombicula*]. *Parazitologichesky sbornik Zool. instituta AN SSSR*, 17: 48–70. [in Russian]
- Shluger E.G. 1960. [Two new species of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from Primorsky Province]. *Zoologichesky zhurnal*, 39 (8): 1258–1261. [in Russian]
- Shluger E.G. 1961. [A new species of chigger mites of the genus *Neoschoengastia* (Acariformes, Trombiculidae)]. *Meditinskaya parazitologiya i parazitarnye bolezni*, 30 (2): 202–204. [in Russian]
- Shluger E.G. 1966. [New species of chigger mites of the subfamily Trombiculinae Ewing (Acariformes, Trombiculidae)]. *Parazity, promezhutochnye khozyaeva i perenoschiki. Kiev: Naukova dumka Publ.*, 208–215. [in Russian]
- Shluger E.G. 1967. [New species of chigger mites of the South of the European part of the USSR]. *Vestnik zoologii*, 3: 41–50. [in Russian]
- Shluger E.G., Amanguliev A.A. 1972a. [New species of chigger mites of the family Leeuwenhoekiidae Womersley, 1945]. *Parazitologiya*, 6 (6): 534–539. [in Russian]
- Shluger E.G., Amanguliev A.A. 1972b. [New species of the subfamily Trombiculinae Ewing, 1929 (Acariformes, Trombiculidae)]. *Izvestiya AN TurkSSR, ser. biol. nauk*, 2: 42–50. [in Russian]
- Shluger E.G., Amanguliev A.A. 1975. [Fauna of chigger mites (Acarina, Trombiculidae) of Turkmeniya. Communication II. New species of the subfamilies Gahrlipiinae Womersley, 1952 and Trombiculinae Ewing, 1944]. *Entomol. obozrenie*, 54 (2): 463–470. [in Russian]
- Shluger E.G., Bel'skaya G.S. 1966. [New species of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from birds from Turkmeniya]. *Izvestiya AN TurkSSR, ser. biol. nauk*, 1: 64–70. [in Russian]
- Shluger E.G., Bel'skaya G.S. 1972a. [New records of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from birds from Turkmeniya. Communication I]. *Izvestiya AN TurkSSR, ser. biol. nauk*, 1: 65–70. [in Russian]
- Shluger E.G., Bel'skaya G.S. 1972b. [New records of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from birds from Turkmeniya. Communication II]. *Izvestiya AN TurkSSR, ser. biol. nauk*, 4: 72–76. [in Russian]
- Shluger E.G., Bibikova V.A. 1959. [A new species of chigger mites of the genus *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Kyrgyzia]. *Trudy Sredne-Asiatskogo protivochumnogo instituta*, 5: 291–293. [in Russian]
- Shluger E.G., Vshivkov F.N. 1967. [Chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) of Crimea]. *Entomol. obozrenie*, 46 (4): 909–915. [in Russian]
- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1959. [New species of chigger mites (Acariformes) from bats from Northern Vietnam]. *Zoologichesky zhurnal*, 38 (3): 418–425. [in Russian]
- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1960a. [Species of the subgenus *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) from Northern Vietnam]. *Zoologichesky zhurnal*, 39 (12): 790–1801. [in Russian]
- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1960b. [Fauna of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) of Northern Vietnam]. *Parazitologichesky sbornik Zool. instituta AN SSSR*, 19: 169–193. [in Russian]
- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1960c. [Chigger mites of the genus *Gahrliepia* (Acariformes, Trombiculidae) from Northern Vietnam]. *Entomol. obozrenie*, 39 (2): 462–476. [in Russian]

- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1961. [Chigger mites of the genera *Doloisia* Oudemans, 1910 and *Traubacarus* Audy et Nadchatram, 1957 (Acariformes, Trombiculidae) from Northern Vietnam]. Entomol. obozrenie, 40 (2): 448–453. [in Russian]
- Shluger E.G., Grokhovskaya I.M., Dang Van Ngu, Nguen Xuan Hoe, Do Kinh Tung. 1963. [Chigger mites of the genus *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from Vietnam]. Entomol. obozrenie, 42 (3): 691–701. [in Russian]
- Shluger E.G., Gushcha G.I., Kudryashova N.I. 1965. [A new species of chigger mites of the genus *Odontacarus* Ewing (Acariformes, Leeuwenhoekiidae)]. Parazity i parazitozy cheloveka i zhivotnykh. Kiev: Naukova dumka Publ., 399–400. [in Russian]
- Shluger E.G., Kudryashova N.I. 1969. [New species and new records in the USSR of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae)]. Parazitologiya, 3 (2): 115–122. [in Russian]
- Shluger E.G., Sosnina E.F. 1956. [A new species of chigger mites of the genus *Pseudoschoengastia* Lipovsky, 1951 (Acariformes, Trombiculidae)]. Zoologichesky zhurnal, 35 (10): 1459–1462. [in Russian]
- Shluger E.G., Vasilieva I.S. 1977. [A new genus and two new species of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) from lizards]. Parazitologiya, 11 (3): 265–268. [in Russian]
- Shluger E.G., Visotskaya S.O. 1970. [About fauna of chigger mites (Acariformes, Trombiculidae) of Transcarpathian Region]. Parazitologiya, 4 (2): 153–165. [in Russian]
- Simonovich E.N. 1958. [A new species of the genus *Trombicula* (Acariformes, Trombiculidae) from the USSR]. Meditsinskaya parazitologiya i parazitarnye bolezni, 27 (6): 667–670. [in Russian]
- Stekol'nikov A.A. 1994. [New species of *Neotrombicula* (Trombiculidae) from Western Kopetdagh]. Parazitologiya, 28 (3): 194–201. [in Russian]
- Stekol'nikov A.A. 1996. [Chigger mites of the group *tal-miensis* (Trombiculidae: *Neotrombicula*) from Russia and adjacent territories: taxonomic analysis with using of computer methods]. Parazitologiya, 30 (5): 377–397. [in Russian]
- Stekol'nikov A.A. 1997a. [Geographical variability of chigger mite *Neotrombicula autumnalis* and relationship of this species to *N. caucasica* stat. nov. (Trombiculidae)]. Parazitologiya, 31 (5): 397–413. [in Russian]
- Stekol'nikov A.A. 1997b. [New data about fauna and systematics of chigger mites of the species group *autumnalis* (Trombiculidae, *Neotrombicula*)]. Parazitologiya, 31 (6): 527–542. [in Russian]
- Stekol'nikov A.A. 2001. On the systematics of the genus *Eutonella* Kudryashova, 1988 (Acaria: Trombiculidae). Acarina, 9 (1): 97–104.
- Traub R., Marrow M.L. 1955. A revision of the chiggers of the subgenus *Gahrliepia* (Acarina: Trombiculidae). Smithsonian Miscellaneous collections, 128 (6): 1–89.
- Vercammen-Grandjean P.H. 1968. The chigger mites of the Far East (Acarina: Trombiculidae et Leeuwenhoekiidae). Washington, D.C.: U.S. Army Med. Res. and Dev. Command, 135 pp.
- Vercammen-Grandjean P.H., Langston R.L. 1976. The chiggers mites of the World (Acarina: Trombiculidae et Leeuwenhoekiidae). Vol.3. *Leptotrombidium* comple. Sections. A. B. C., San Francisco: The George Williams Hooper Foundation, Univ. of California. 1061 pp., 298 Pl.

**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ («ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ФАУНЕ»,
«ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»)**

1. Сериальные издания, выпускаемые Зоологическим музеем МГУ им. М.В. Ломоносова (далее — Издания), публикуют научные материалы зоологической тематики, подготовленные на основании изучения коллекционных фондов Зоологического музея в виде монографий: музейное дело (каталоги, справочники, руководства), оригинальные исследования, определители, проблемные и обзорные работы по систематике, фаунистике, морфологии. Объем публикации — от 3 п.л., включая иллюстрации и подписи к ним, список литературы, указатель, резюме и summary на английском языке. Публикации до 10 п.л. издаются в «Зоологических исследованиях», большего объема — в «Исследованиях по фауне». В таксономических ревизиях авторы обязаны строго придерживаться требований Международного кодекса зоологической номенклатуры (4-е издание). В случае описания новых таксонов видовой группы необходимо указывать то государственное учреждение музейного профиля, где депонированы типовые серии, и инвентарные номера хранения.
3. Язык публикаций — русский или английский. Диагнозы новых таксонов, подписи к рисункам, заголовки таблиц, оглавление, аннотация резюме — двуязычные (на русском и английском языках). Допускается двуязычное изложение определительных таблиц.
4. Заявка на публикацию подается автором в редколлегию Издания, в ней указываются: название, автор(ы), полный объем и структура (наличие и количество таблиц, рисунков), степень готовности на момент подачи заявки и срок окончательной готовности, источник финансирования. Готовые материалы (текст, таблицы, рисунки), в случае их приема к публикации, представляются в электронной форме. По согласованию с редколлегией готовые к опубликованию материалы могут быть представлены в форме оригинал-макета (формат определяется редколлегией).
5. Стандарт для текста: файл(ы) в формате DOC или RTF; на распечатке — длина строки 65 зн., на странице 30 строк через 1,5 интервала, левые поля не менее 35 мм. Приложения к основному тексту — таблицы и рисунки, подписи к ним, резюме объемом не менее 2 стр., аннотация до 15 строк, колонтитул — подаются на отдельных страницах. Приводится расшифровка принятых сокращений. Сноски (со сквозной нумерацией по всему тексту) в текстовом файле приводятся с отбивкой после соответствующего абзаца. Рукопись должна иметь сквозную нумерацию страниц, а перечисленные приложения помещаются после основного текста и списка цитированной литературы. Выделения фрагментов текста (полужирный, курсив) даются в файле. Названия таксонов видовой и родовой номенклатурных групп при первом упоминании в тексте сопровождаются указанием полной фамилии автора и года первоописания, выделяются курсивом.
6. Иллюстрации — штриховые или полутооновые черно-белые рисунки и фотографии в электронной форме, готовой для непосредственного воспроизведения, и в виде оригиналов. Формат файлов графических изображений — JPG, TIF. Размер рисунка — не более 155 × 250 мм. Разрешение штриховых рисунков — 300 dpi, полутооновых рисунков и отсканированных фотографий — 600 dpi. Обозначения на рисунках приводятся ТОЛЬКО в распечатке. Отдельные части составных рисунков обозначаются заглавными буквами (на языке основного текста статьи). Все иллюстрации, помещенные в тексте, обозначаются как Рис. (Fig.) и имеют сквозную нумерацию.
7. Стандарт для приведения литературных ссылок в тексте: ссылки приводятся в круглых скобках; публикации перечисляются в порядке возрастания года выхода, отделяются друг от друга точкой с запятой; при наличии более двух авторов указывается только первый из них + «и др.» («et al.»); ссылка дается на том языке, на котором публикация приведена в списке литературы.
8. Заголовок списка цитированной литературы — «Литература» («References»). Публикации приводятся на языке оригинала (в случае неевропейского языка — на английском языке); сначала приводятся публикации на кириллице, затем на латинице, в пределах каждого блока публикации располагаются в алфавитном порядке. Если выпуск издается на английском языке, русскоязычная литература приводится на этом же языке: в квадратных скобках дается английский перевод русского названия статьи или книги, название издания транслитерируется. Указание на год выпуска приводится после фамилии автора (ав-

торов). Для статей указываются первая и последняя страницы, для книг — общее количество страниц. Ссылки на программные продукты даются так же, как на книги. Ссылки на диссертации, летописи природы, депонированные и дипломные работы допускаются в исключительных случаях, при этом следует указывать, что они относятся к разряду рукописей.

Примеры оформления списка литературы:

а) русскоязычные работы для русскоязычной публикации Издания:

Борисенко А.В. 1999. Рукокрылые Московской области. Дипломная работа. М.: Биологический ф-т МГУ.

148 с. (Рукопись)

Медведев Л.Н. 1990. Жуки-листоеды Кавказа // Б.Р. Стриганова (ред.). Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. М.: Наука. С.118–136.

Родендорф Б.Б. 1964. Историческое развитие двукрылых насекомых. М.: Наука. 311 с.

б) русскоязычные работы для англоязычной публикации Издания:

Antropov A.V. 1981. [To the knowledge of the fauna of the genus Spilomena (Hymenoptera, Sphecidae) of South America] // Zoologicheskiy Zhurnal. Vol.70. No.11. P.57–62 [in Russian, with English summary].

Zaitzev Yu.M. 1982. [The larvae of chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from Mongolia] // Nasekomye Mongoli. L.: Nauka. No.8. P.296–307. [in Russian]

в) не-русскоязычные работы для любой публикации Издания:

Crowson R.A. 1955. The natural classification of the families of Coleoptera. London: Nathaniel Lloyd & Co. 187 p.

Farris J.S. 1998. Hennig-86, version 1.5. N.Y.: Port Jefferson Station. (a program)

9. Редактора и рецензента книги назначает редколлегия. В случае, если основной редактор публикации не является сотрудником музея, редколлегия назначает дополнительного редактора из числа сотрудников музея, который отвечает за соответствие издания вышеизложенным правилам.

10. Публикация осуществляется за счет средств Зоомузея и/или авторов выпусков.

11. Музей сохраняет за собой авторское и имущественное (в случае финансирования за счет Музея) право на все издания.

12. Авторам бесплатно предоставляются 10 экз. издания и возможность покупки дополнительных экземпляров по себестоимости.

Зоологические исследования:

(Формат 200 × 280 мм. В мягкой обложке. ISSN 1025-532X)

ВЫПУСК 1: Филогенетика жуков семейства Cryptophagidae: градиентический анализ. *Г.Ю. Любарский*. 1998. М.: изд-во МГУ. 91 с. Ил. 34. Табл. 10. Библ. 77.

ВЫПУСК 2: Морские лилии отряда Hyocrinida (Echinodermata, Crinoidea). *А.Н. Миронов, О.А. Сорокина*. 1998. М.: изд-во МГУ. 117 с. Ил. 35 + 13 табл. Табл. 1. Библ. 83.

ВЫПУСК 3: Планы строения конечностей и эволюция техники бега у тетрапод. *А.Н. Кузнецов*. 1999. М.: изд-во МГУ. 91 с. Ил. 26. Табл. 2. Библ. 75.

ВЫПУСК 4: Биологическое разнообразие иксодовых клещей и методы его изучения. *О.В. Волцит*. 1999. М.: изд-во МГУ. 98 с. Ил. 38. Табл. 4. Библ. 98.

ВЫПУСК 5: Определитель палеарктических мух семейства Lauxaniidae (Diptera). *А.И. Шаталкин*. 2000. М.: изд-во МГУ. 101 с. Ил. 211. Библ. 180.

ВЫПУСК 6: Сравнительная морфология и эволюция женской репродуктивной системы и биология размножения гладконосых рукокрылых (Vespertilionidae, Chiroptera). *А.В. Борисенко*. 2000. М.: изд-во МГУ. 147 с. Ил. 35 + 28 фото. Табл. 12. Библ. 283.

Сборники трудов Зоомузея МГУ:

(ISSN 0134-8647)

Том 32: Млекопитающие Евразии. I. Rodentia (систематико-географический справочник). 1995. *О.Л. Россолимо* (ред.). М.: изд-во МГУ. 240 с. Библ. 230. В твердой обложке.

Том 33: Млекопитающие Евразии. II. Non-Rodentia (систематико-географический справочник). 1995. *О.Л. Россолимо* (ред.). М.: изд-во МГУ. 336 с. Библ. 450. В твердой обложке.

Том 32 (дополнение): Млекопитающие Евразии. III. Cetacea, Sirenia (систематико-географический справочник). 1995. *О.Л. Россолимо* (ред.). М.: изд-во МГУ. 32 с. Библ. 41. В мягкой обложке.

Том 34: Современная систематика: методологические аспекты (сборник). *И.Я. Павлинов* (ред.). М.: изд-во МГУ. 1996. 240 с. В твердой и в мягкой обложке.

Том 35: Архетип, стиль и ранг в биологической систематике. *Г.Ю. Любарский*. 1996. М.: изд-во КМК. 436 с. Ил. 113. Библ. 549. В мягкой обложке.

Том 36: Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластиначатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). *Н.Б. Никитский, И.Н. Осипов, М.В. Чемерис, В.Б. Семенов, А.А. Гусаков*. М.: изд-во МГУ. 1997. 197 с. В твердой и мягкой обложке.

Том 37: Каталог пауков территорий бывшего СССР. *К.Г. Михайлов*. 1997–2000. М.: изд-во МГУ. 416 с. В твердой обложке. Отдельными выпусками алфавитный указатель, приложения 1–3. В мягкой обложке.

Том 38: Систематика млекопитающих СССР: дополнение. *И.Я. Павлинов, О.Л. Россолимо*. 1998. М.: изд-во МГУ. 190 с. В твердой обложке.

Том 39: Клещи краснотелки Восточной Палеарктики. *Н.И. Кудряшова*. 1998. М.: изд-во КМК. 342 с. Ил. 278. Табл. 149. Библ. 520. В мягкой обложке.

Том 40: Типы моллюсков Зоологического музея Московского университета. *Д.Л. Иванов, А.В. Сысоев*. 2000. М.: изд-во МГУ. 187 с. Библ. 353. Ил. 59 табл. рис. и фото. В мягкой обложке.

Том 41: Типы позвоночных в Зоологическом музее Московского университета. *И.Я. Павлинов, А.В. Борисенко* (ред.). 2001. М.: изд-во МГУ. 250 с. Библ. 562. В мягкой обложке.

Том 42: Сони (Myoxidae) мировой фауны. *О.Л. Россолимо, Е.Г. Потапова, И.Я. Павлинов, С.В. Крускоп, О.В. Волцит*. 2001. М.: изд-во МГУ. 231 с. Библ. 681. В мягкой обложке.

Том 43: Структурные (Coleoptera: Cicindelidae: Cryptophagidae): диагностика, ареалология, экология. *Г.Ю. Любарский*. 2002. М.: изд-во МГУ. 421 с. Библ. 68. В мягкой обложке.

Том 44: Трофические адаптации и экология буль-бульей (Rupicola, Aves) фауны Вьетнама. *М.В. Калякин*. 2002. М.: изд-во МГУ. 256 с. Рис. 60, фото 12. Табл. 25. Библ. 262. В мягкой обложке.

Том 45: Мухи-муравьевидки (Diptera, Sepsidae) фауны России. *А.Л. Озеров*. 2002. М.: изд-во МГУ. 182 с. Ил. 120. Библ. 128. В мягкой обложке.

Том 46: Систематика современных млекопитающих. *И.Я. Павлинов*. 2003. Москва: изд-во МГУ. 297 с. В мягкой обложке.

ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 7

ISSN 1025-532X

Н.И. Кудряшова

**Типы клещей краснотелок (*Trombiculidae*) в Зоологическом музее
Московского университета**

Издательство Московского университета
125009 Москва, ул. Большая Никитская, 5
Изательская лицензия ЛР № 040414 от 18.04.97

Подписано в печать 12.02.2004. Формат 60×90 $\frac{1}{8}$. Усл. печ. л. 7.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Таймс.

Отпечатано в 4-м филиале ВИ МО РФ.

Тираж 100 экз. Заказ №