

**SCHOUTEDENICHTIA INFREQUENS SP. N. — НОВЫЙ ВИД
КЛЕЩЕЙ КРАСНОТЕЛОК ИЗ ТАДЖИКИСТАНА
(TROMBICULIDAE)**

С. А. Або-Така

Описывается новый вид *Schoutedenichia infrequens* sp. n., обнаруженный в Таджикистане на лесных мышах (*Apodemus sylvaticus* L.).

Материалом для настоящего сообщения послужили сборы клещей краснотелок Н. А. Филипповой и И. В. Пановой в Таджикистане, которые были переданы в Зоологический музей МГУ. При систематической обработке их обнаружен новый вид из рода *Schoutedenichia*, описание которого приводится ниже. Все промеры в тексте и таблице даны в микрометрах. Типовой материал хранится в Зоологическом музее МГУ.

Schoutedenichia infrequens Abo-Taка sp. n. (рис. 1, 2)

Д и а г н о з. SIF = 4B-B-3-2-1-1-0-0-0-0; fPp = B/B/BNB; fsp = 7-7-7; fCx = 1-1-1; fSt = 2-4; (PT', PT'', ST, pST) = N; fSc: PL > AM > AL; fD = 2H-4-9-2-10-6-13-8-8-8-8-4-4 = 86; fV = 4-5-10-10-12-3-10-9-9-6-5 = 83; NDV = 169; Ip = 773.

Стандартные промеры

Г о л о т и п:	AW	PW	SB	ASB	PSB	SD	AP	AM	AL
↓	50	76	36	24	17	41	32	31	29
П а р а т и п ы + голотип (n-7):									
Средн.	51	76	38	24	17	41	33	34	30
Мин.	50	73	36	22	17	39	31	31	28
Макс.	53	84	42	25	18	43	34	38	31
Г о л о т и п:	PL	H	D	V	pa	pm	pp		
↓	45	45	28—39	20—34	266	230	277		
П а р а т и п ы + голотип (n-7):									
Средн.	45	43	28—34	22—28	259	230	267		
Мин.	45	42	25—31	20—28	252	224	260		
Макс.	45	45	28—39	22—34	266	235	277		

О п и с а н и е. Личинки средних размеров, Ip = 742—773, щит трапециевидный с равномерной точечной пунктировкой, задний край выпуклый, закруглен по бокам и слабо вогнут посередине. Основания сенсилл широко расставлены и лежат выше уровня PL, почти в центре щита. Сенсиллы булавовидные, размером 20×16 у голотипа (у паратипов от 20×16 до 28×16), AL и PL расположены в углах щита, а AM на середине переднего края (рис. 2, 1). Галеальная щетинка опушенная. Коготь хелицер трехвершинный, коготь пальп имеет 3 зубца. Латеральная щетинка на голени пальп гладкая, остальные щетинки пальп опушенные (иногда дорсальная тоже кажется гладкой). Спинные щетинки расположены неправильными рядами, число их колеблется в пределах 74—86 (в среднем 78). Плечевые плохо отграничены от спинных, но самые крайние щетинки отличаются большей длиной. Брюшных щетинок 72—102 (в среднем 83), NDV = 146—177.

Специализированные щетинки на ногах: I — S₁, f₁ (почти на одном уровне с S₁ или чуть позади), PT', ST, pST — гладкие, 2 tibialae и microtibialae, 2 genualae и microgenualae; II — S₂, f₂ (почти на одном уровне или позади S₂), 2 tibialae, genuala, PT'' гладкая; III — genuala. Длина лапки 67—70, ширина 14—15.

М а т е р и а л. Голотип — препарат № Т-95-75, личинки с лесной мыши (*Apodemus sylvaticus* L.), добытой 5 июня 1971 в заповеднике Рамит в лесном ущелье по берегу р. Сардайд-Миена, Таджикистан, сборы Н. А. Филипповой и И. В. Пановой. Паратипы: 5 личинок с данными, как у голотипа, и 2 личинки, добытые 10 и 13 июня 1971 (остальные данные, как у голотипа).

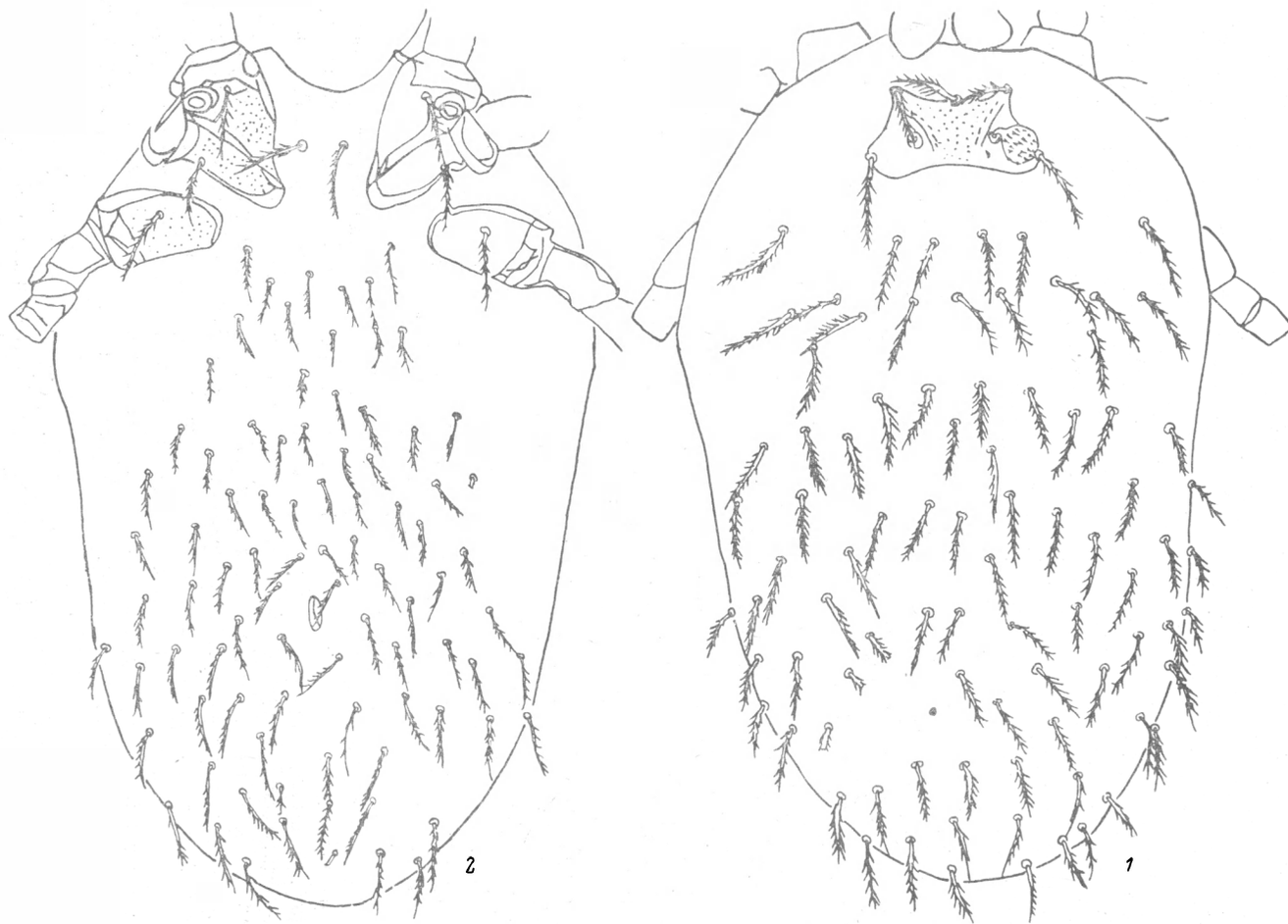


Рис. 1. Личинка *Schoutedenichia infrequens* sp. n. (голотип).

1 — общий вид идиосомы со спинной стороны; 2 — общий вид идиосомы с брюшной стороны.

Систематические замечания. Вид сходен с *Sch. thracica* Kolebinova, 1966. Отличается формой щита и его размерами, более длинными PL (45 против 38), большей величиной Iр и меньшим числом спинных и брюшных щетинок. Провести дифференциальный



Рис. 2. Личинка *Schoutedenichia infrequens* sp. n.

1 — щит; 2—4 — специализированные щетинки на I—III ногах; 5 — спинная щетинка; 6 — брюшная щетинка.

диагноз с другим видом из Таджикистана — *Neoschoengastia* (= *Schoutedenichia*) *longior* Schluger, 1955, к сожалению, невозможно, так как фактически нет достаточно полного описания его (указано лишь несколько таксономических признаков в определителе, дан рисунок щита) (Шлугер, 1955), кроме того, отсутствуют типовые материалы в доступных нам коллекциях.¹

Литература

- Шлугер Е. Г. Сем. Trombiculidae. — В кн.: Клеши грызунов фауны СССР, Изд-во АН СССР, 1955, с. 188—216.
 Kolebinova M. *Kayella vercammeni* and *Schoutedenichia thracica* — two new species from Bulgaria (Acarina: Trombiculidae). — *Acarologia*, 1966, vol. 8, № 4, 675—679.

Поступило 7 V 1984

SCHOUTEDENICHIA INFREQUENS SP. N., A NEW SPECIES OF TROMBICULID MITES FROM TADZHIKISTAN (TROMBICULIDAE)

S. M. Abo-Taka

SUMMARY

Schoutedenichia infrequens sp. n. from *Apodemus sylvaticus* from Tadzhikistan is described. The species is close to *Sch. thracica* Kolebinova, 1966 from which it differs by larger sizes, longer PL and less number of idiosomal setae.

¹ Приношу искреннюю благодарность за помощь в обработке материала и ценные консультации по систематике краснетелок Н. И. Кудряшовой. Благодарю за помощь в подготовке и оформлении рукописи А. Д. Петрову-Никитину.