

**DIEIDA JUDITH YAKOVLEV, SP. N. – НОВЫЙ ВИД COSSIDAE (LEPIDOPTERA)  
ИЗ ИЗРАИЛЯ И ИОРДАНИИ****Р. В. Яковлев**

[Yakovlev R.V. *Dieida judith* Yakovlev, sp. n. – new species of Cossidae (Lepidoptera) from Israel and Jordan]

Алтайский государственный университет (Южно-Сибирский ботанический сад), пр. Ленина 61, Барнаул, 656049, Россия. E-mail: *cossus\_cossus@mail.ru*

Altai State University (South Siberian Botanical Garden), pr. Lenina 61, Barnaul, 656049, Russia. E-mail: *cossus\_cossus@mail.ru*

**Резюме.** Описывается новый вид древооточев *Dieida judith* Yakovlev, **sp. n.** (Lepidoptera: Cossidae) из Израиля и Иордании.  
**Summary.** *Dieida judith* Yakovlev, **sp. n.** is described from Israel and Jordan (Lepidoptera: Cossidae).

Род *Dieida* Strand, 1911 (Lepidoptera: Cossidae) был установлен для *Dieida persa* Strand, 1911, описанной из Ирана. А. Зейц [Seitz, 1912] синонимизирует *Dicida* (sic!) Strand с родом *Stygia* Latreille, [1803] (типовой вид *Stygia australis* Latreille, [1803]), что связано с широкой трактовкой рода *Stygia* Latreille в те годы (объединение всех палеарктических Cossidae с прозрачными крыльями в один род). В действительности палеарктические Cossidae с прозрачными крыльями – представители трех родов: *Stygia* Latreille, *Dieida* Strand и *Stygioides* Bruand, 1853 (типовой вид *Stygia colchica* Herrich-Schäffer, 1851).

При обработке материалов по Cossidae был обнаружен новый вид из рода *Dieida* Strand, 1911. Таким образом, в настоящий момент известно четыре вида из рода *Dieida* Strand, 1911.

*Dieida ahngeri* (Grum-Grshimailo, 1902) (цвет. таб. IX – 1-2)

*Stygia ahngeri* Grum-Grshimailo, Ann. Zool. Mus., 7: 202–203.

Типовая местность: Krasnowodsk (?), prov. Transcaspiæ [Туркменистан, Туркменбаши].

Типовой материал (голотип по монотипии) в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург). Был одолжен А. Кондратьеву (Москва) и до сих пор не возвращен. Возможно, утерян.

Распространение: Туркмения, Узбекистан, Таджикистан.

*Dieida ledereri* (Staudinger, 1871) (цвет. таб. IX – 3)

*Stygia ledereri* Staudinger, 1871, Cat. Lep. Eur.: 61.

Типовая местность: Külek im Taurus [Турция].

Типовой материал (голотип по монотипии) в Зоологическом музее Берлинского университета.

Распространение: Турция, Азербайджан (Ордубад), Сирия [Daniel, 1955; Schoorl, 1990]

*Dieida persa* Strand, 1911 (= ? *ledereri* (Staudinger, 1871) (цвет. таб. IX – 4)

*Dieida persa* Strand, 1911, Zeitsch. wissensch. Insektenbiol., 7 (5/6): 163, Fig. 13.

Типовая местность: Prov. Arrak [Иран, Аррак].

Типовой материал (котины) в Зоологическом музее Берлинского университета. Был одолжен А. Кондратьеву (Москва) и до сих пор не возвращен. Возможно, утерян.

Распространение: Иран.

*Dieida judith* Yakovlev, **sp. n.** (цвет. таб. IX – 5-6).

Материал: **голотип**, ♀ – Israel, 15.IV.1962 (колл. Томаса Витта, Мюнхен). **Парагип**, ♀ Jordan, Amman reg., Hisban vill., 9.04.2003, 500 m, leg. I. Pljustch (колл. автора, Барнаул).

**Описание.** Самка. Длина переднего крыла 8 мм. Размах крыльев 17 мм. Антенны двухгребенчатые, выросты гребенки короткие. Голова, грудь и проксимальные отделы брюшка густо покрыты рыжеватыми волосками. Дистальные сегменты брюшка покрыты коричневыми волосками. Тело массивное, брюшко толстое, вытянутое. Крылья короткие, с округленными вершинами. Крылья полупрозрачные с напылением коричневых чешуек по всему полю крыла. Костальный край, прикорневая область переднего крыла, прикорневая область заднего крыла и анальный край рыжего цвета. Кайма коричневая. Бахромка светло-коричневая, одноцветная.

**Гениталии** ♀ преобразованы в длинный яйцеклад. Антрум чашевидный, слабо погруженный.

**Самец** неизвестен.

**Диагноз.** Новый вид хорошо отличается от известных представителей рода рядом признаков: меньшими размерами, напылением коричневых чешуек на крыльях, ярко-желтым опушением тела, меньшей длиной выростов гребенки.

**Биология.** Имаго активны днем. Трофические связи неизвестны.

**Распространение:** Израиль, Иордания.

**Этимология.** Новый вид назван по имени библейской героини Юдифь [Judith].

**БЛАГОДАРНОСТИ**

Автор благодарен энтомологам, содействующим его исследованиям Cossidae, в первую очередь Томасу Витту [Thomas Witt] (Мюнхен) за финансовую поддержку и возможность обработки его собрания Cossidae. Кроме того, С.Ю. Синева (Санкт-Петербург), В. Маю (Берлин), В. Шпайделю (Мюнхен), В.В. Золотухину (Ульяновск), Р. Захири (Тегеран), А. Салдаитису (Литва) и И.Г. Плющу (Киев) за переданный материал и возможность обработки типовых материалов.

## ЖИТЕПАТУПА

Daniel F. Monographie der Cossidae. I. Kritishe Beurteilung der bisher dem Genus *Stygia* Latr. Zugeteilten Arten // Mitt. Münch. Ent. Ges. Bd. 45. 1955. S. 159-181, Taf. 1.

Schoorl J. W. A phylogenetic study on Cossidae (Lepidoptera: Ditrysia) based on external adult morphology // Zoologische Verhandelingen. Vol. 263. 1990. 295 p., 1 t.

Seitz A. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Bd. 2: Die Palaearktischen Spinner & Schwärmer. Stuttgart. 1912. 479 s.

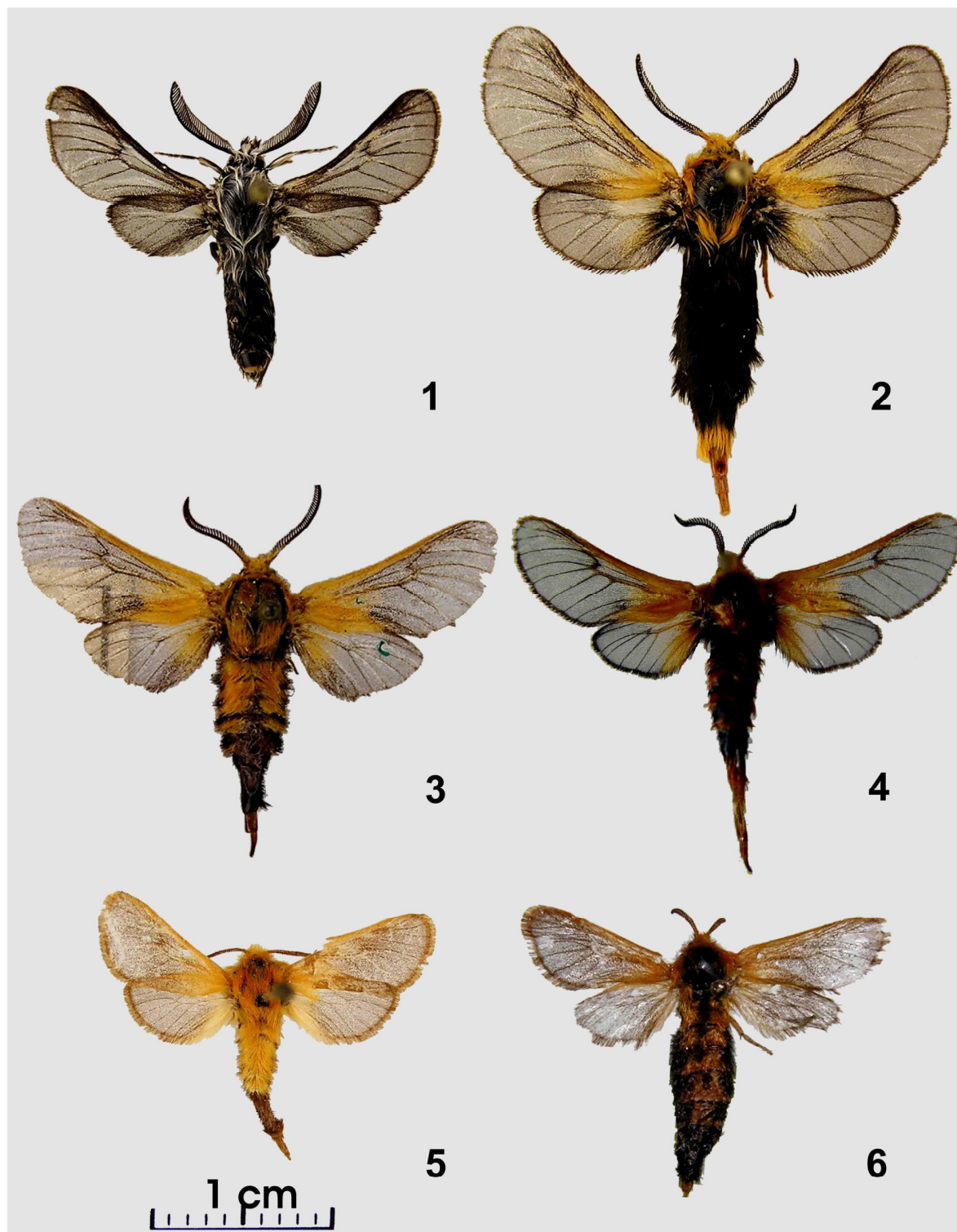


Рис. 1-6. Древогочы (Cossidae) рода *Dieida* Strand: 1 - *Dieida ahngeri* (Grum-Grshimailo, 1902), ♂, Tadjikistan, 22 km NW Dushanbe, Luhob Riv., Kosotorosh vill., 07.05.2003, leg. O. Pak (колл. А. Салдайтиса, Литва); 2 - *Dieida ahngeri* (Grum-Grshimailo, 1902), ♀, Tadjikistan, 22 km NW Dushanbe, Luhob Riv., Kosotorosh vill., 07.05.2003, leg. O. Pak (колл. А. Салдайтиса, Литва); 3 - *Dieida ledereri* (Staudinger, 1871), голотип; 4 - *Dieida persa* Strand, 1911, ♀, Iran, Zagros, Esfahan Semirom, 2750 m (колл. Института защиты растений, Тегеран); 5 - *Dieida judith* Yakovlev, **sp. n.**, голотип; 6 - *Dieida judith* Yakovlev, **sp. n.**, паратип.