

**ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О COSSIDAE (LEPIDOPTERA) ВОСТОЧНЫХ ЭМИРАТОВ
(ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ)**

Р.В. Яковлев¹, Р. Брейтаупт²

[Yakovlev R.V., Breithaupt R. The first data on the Cossidae fauna (Lepidoptera) from the Eastern Emirates of the UAE]

¹Алтайский государственный университет (Южно-Сибирский ботанический сад), г. Барнаул, пр. Ленина, 61, 656049, Россия. E-mail: cossus_cossus@mail.ru

¹Altai State University (South Siberian Botanical Garden), pr. Lenina 61, Barnaul, 656049, Russia. E-mail: cossus_cossus@mail.ru

²Aptm. 73, Staybridge Suites, P.O.BOX 42375, Abu Dhabi, UAE. E-mail: rbreit1604@aol.com

²Апп. 73, Стейбридж Сьютс, п.я. 42375, Абу-Даби, ОАЭ. E-mail: rbreit1604@aol.com

Ключевые слова: ОАЭ, Аль-Фуджайра, Cossidae, фауна, *Meharia acuta*

Key words: UAE, Fujairah, Cossidae, fauna, *Meharia acuta*

Резюме. Впервые приводятся данные о Cossidae (Lepidoptera) восточных эмиратов Аль-Фуджайра и Рас Аль-Хайма. Обнаружено два вида: *Meharia semilactea* (Warren et Rothschild, 1905) и *Meharia acuta* Wiltshire, 1982. Второй вид – новый для фауны ОАЭ.

Summary. The first data on the Cossidae fauna (Lepidoptera) of Fujairah and Ras Al Khaimah Emirates are presented. Two species: *Meharia semilactea* (Warren et Rothschild, 1905) and *Meharia acuta* Wiltshire, 1982 are reported; the second species is new for the fauna of UAE.

Древоточцы (Cossidae, Lepidoptera) фауны Объединенных Арабских Эмиратов изучены довольно слабо. Существует лишь одна сводка [Legrain, Wiltshire, 1998], включающая сведения об обнаружении на территории региона пяти видов семейства: *Holcocerus gloriosus laudabilis* Staudinger, 1899, *Wiltshirocossus aries* (Püngeler, 1902), *Eremocossus vaulogeri* (Staudinger, 1897), *Mormogystia reibellii* (Oberthür, 1876) и *Meharia semilactea* (Warren et Rothschild, 1905).

Сборы Cossidae никогда не проводились на территории двух небольших по площади эмиратов Аль-Фуджайра и Рас Аль-Хайма, занимающих северо-восток ОАЭ. Эмират Аль-Фуджайра расположен на берегу Оманского залива Индийского океана. Большую часть территории занимают Найджар Mountains высотой до 1527 м. Территория этих эмиратов достаточно увлажнена – есть ряд непересыхающих источников и озер (цвет. таб. VI: 3).

В декабре 2012 г. вторым автором настоящего сообщения на границе двух эмиратов Аль-Фуджайра и Рас Аль-Хайма в пересохшей долине Wadi Sifuni

были собраны 2 вида из рода *Meharia* Chrétien, 1915.

Meharia semilactea (Warren et Rothschild, 1905) (цвет. таб. VI: 1)

Материал: 5♂, Wadi Sifuni, Fujairah Emirate, UAE, 2.12.2012, leg. Roland Breithaupt (кол. Р. Яковлева).

Распространение. Северо-африканско-ближневосточный субтропическо-тропический вид, распространен от Мавритании и Марокко на западе до Иордании на востоке [Yakovlev, 2011].

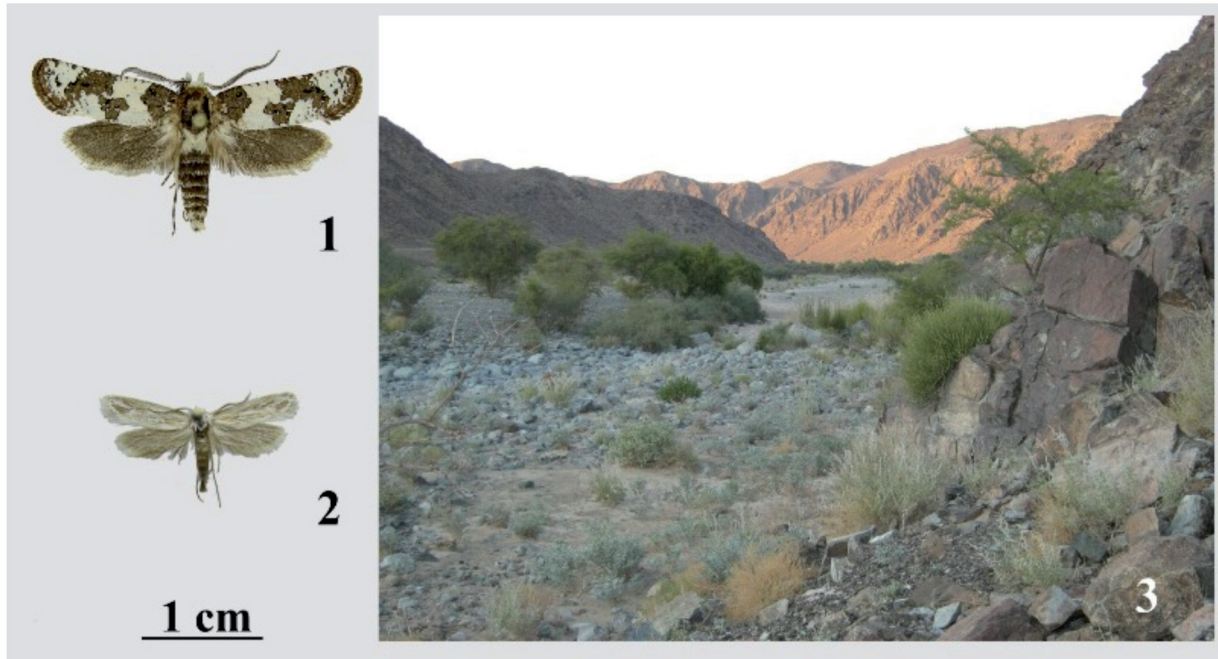
Meharia acuta Wiltshire, 1982 (цвет. таб. VI: 2)

Материал: 1♂, Wadi Sifuni, Fujairah Emirate, UAE, 2.12.2012, leg. Roland Breithaupt (кол. Р. Яковлева).

Распространение. Аравийский вид. Общее распространение: Саудовская Аравия, Йемен, Оман [Yakovlev, 2011]. Впервые приводится для ОАЭ.

ЛИТЕРАТУРА

- Legrain A., Wiltshire E.P., 1998. Provisional Checklist of the Macro-heterocera of UAE // Tribulus. Vol. 8 (2). P. 5-8.
Yakovlev R.V., 2011. Catalogue of the Family Cossidae of the Old World (Lepidoptera) // Neue Entomologische Nachrichten. Bd. 66. P. 1-130.



1 – *Meharia semilactea* (Warren et Rothschild, 1905), ♂, Wadi Sifuni, Fujairah Emirate, UAE, 2.12.2012, leg. Roland Breithaupt; 2 – *Meharia acuta* Wiltshire, 1982, ♂, Wadi Sifuni, Fujairah Emirate, UAE, 2.12.2012, leg. Roland Breithaupt; 3 – Wadi Sifuni, Fujairah Emirate, UAE