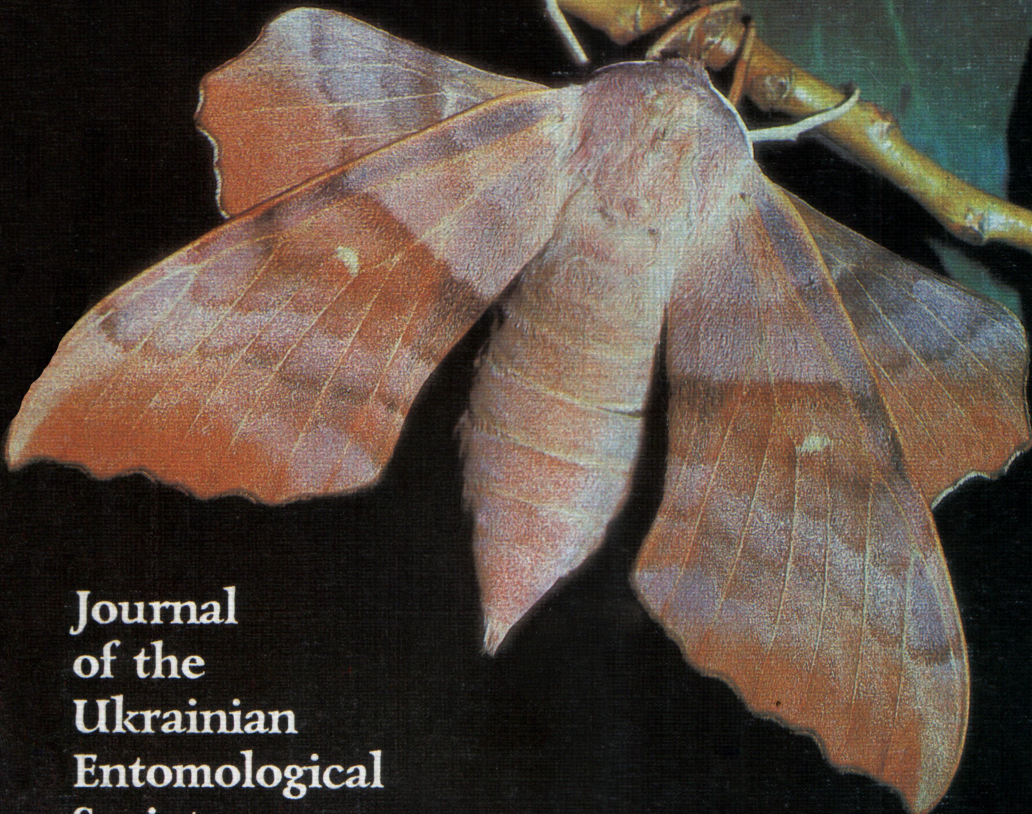


Журнал Українського ентомологічного товариства

том 1 № 3·4
vol. 1 Nr 3·4
1993



Journal
of the
Ukrainian
Entomological
Society

Журнал Українського ентомологічного товариства

том 1 № 3•4
vol. 1 Nr 3•4
1993

Журнал заснований
Українським ентомологічним
товариством та видавництвом
Раєвського в 1992 р.
Зареєстрований в Держкомітеті
України по пресі (КВ 1035).
Виходить 4 рази на рік.

Адреса редакції та видавництва:
вул. Б.Хмельницького, 15
252601 Київ 30, МСП, Україна
(Інститут зоології НАН України)
The Journal founded by
The Ukrainian Entomological
Society and Rayevsky Scientific
Publishers Inc. (RSP) in 1992,
incorporated under the laws of
the Ukraine by the Ukrainian
State Press Committee.

Published quarterly.

The office of the publication is
located at Schmalhausen Institute
of Zoology, Ukrainian Academy
of Sciences, Khmelnitsky Str.15,
UA-252601 Kiev 30, MSP, Ukraine.

Journal
of the
Ukrainian
Entomological
Society

Видавничий директор
Володимир Раєвський
Редактор Юрій Некрутенко

РЕДАКЦІЙНА РАДА

В.Г.Долін – Голова Ради, Президент
Українського ентомологічного товариства,
член-кор. НАН України.

ЧЛЕНИ РАДИ:

М.Д.Зерова (Віце-президент УЕТ,
заступник Голови, секція ентомології),
І.А.Акімов (секція акарології),
В.де Прінс (представництво Журналу
у Західній Європі),
Ю.П.Некрутенко (редактор),
В.О.Корнєєв (виконавчий редактор),
В.Ю.Раєвський (видавець)

Vladimir RAYEVSKY, Editorial Director
Yuri NEKRUTENKO, Editor

EDITORIAL COUNCIL

V.G.DOLIN – Head of the Council,
President of the Ukrainian Entomological
Society, Corresponding Member of the
Ukrainian Academy of Sciences.

MEMBERS OF THE COUNCIL:

I.A.Акімов (Section of Acarology),
M.D.ZEROVA (Vice President UES, Head
Assistant, Section of Entomology),
W.De PRINS (Western Europe
Representative)
Y.P.NEKRUTENKO (Editor),
V.A.KORNEYEV (Executive Editor),
V.Y.RAYEVSKY (Publisher)

ВІД РЕДАКЦІЇ · EDITORIAL

The Publisher apologizes to all Journal readers for this delay in publication caused by certain economical, organization and technical reasons.

Better late than never.
Better be never late.

Видавець просить прощати за тримку виходу у світ цього номеру, яка сталає з економічних, організаційних (державна перерестрація видання) та з тим пов'язаних технічних причин.

Видання продовжується.

ЗМІСТ · CONTENTS

КОРНЕЕВ В.А. Евгений Николаевич Савченко (некролог)	3
POGREBNYAK S.G. New Anystid Mite Genus and Species (Acari, Trombidiformes) from Ukraine	11
KOLODOCHKA L.A., DENMARK H.A. A New Genus of Phytoseiid Mites (Acari, Phytoseiidae)	19
ЧУМАК В.А. Новый вид тли (Homoptera, Aphididae) из Карпатского биосферного заповедника	27
BELOV A.A. A New Species of the Genus <i>Talis</i> (Lepidoptera, Crambidae) from the South Ukraine	31
Ключко З.Ф. Описание самки <i>Catocala aralica</i> (Lepidoptera, Noctuidae)	35
Ключко З.Ф. <i>Xylomoia graminea</i> (Lepidoptera, Noctuidae) — новый для Украины вид совок	38
ЧИКОЛОВЕЦ В.В. Новые таксоны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) из Центральной Азии. Сообщение II	39
ЧИКОЛОВЕЦ В.В., РАЕВСКИЙ В.Ю. Полевые заметки о парусниках группы <i>Parnassius simo</i> (Lepidoptera, Papilionidae) Средней Азии	43
Будашкин Ю.И. К фауне и систематике молей-акролепид (Lepidoptera, Acrolepiidae) Дальнего Востока России	51
ZEROVA M.D. A New Species of the Genus <i>Eurytoma</i> (Hymenoptera, Eurytomidae) from Thailand	59
ЗЕРОВА М.Д., СЕРЕГИНА Л.Я. Об изменчивости окраски <i>Ameromicrus violaceus</i> (Hymenoptera, Torymidae)	63
КАМЕНЕВА Е.Р., КОРНЕЕВ В.А. Holarctic Genus <i>Pseudoseioptera</i> Stackelberg (Diptera, Ulidiidae (= Otitidae)). Part II. A Redescription of the Genus and a Review of Species	69
Колодочка Л.А. Ревизия рода <i>Eharius</i> (Parasitiformes, Phytoseiidae)	79
© Ukr.ent.Soc. & RSP, composition, 1994 © V.Rayevsky, design, 1994 © Authors, publication, 1994 date of publication: February 26, 1995	
Rayevsky Scientific Publishers, Kiev, 1995	

УДК 595.786

Описание самки *Catocala aralica* (Lepidoptera, Noctuidae)

З.Ф.Ключко

Киевский университет им. Т.Шевченко. Украина, 252017 Киев 17, ул. Владимирская 60

Опис самиці *Catocala aralica* (Lepidoptera, Noctuidae). Ключко З.Ф. — Описано саміцю *C. aralica* Kljutshko за метеликом з Туркменії (Чарджоуська обл.). Відомий досі лише самець з Каракалпакії (Узбекістан). Наведено ознаки, за якими можна диференціювати види *C. aralica* Kl. і схожі на нього *C. juncta* Stgr. та *C. puerpera centralasiae* Shelj.

A Description of *Catocala aralica* (Lepidoptera, Noctuidae) Female. Kljutshko Z.F. — A female specimen from Turkmenistan (Chardzhou distr.) is described. Only male is hitherto known from Karakalpakia (Uzbekistan). Differential characters for *C. aralica* and similar *C. juncta* Stgr. and *C. puerpera centralasiae* Shelj. are outlined.

При изучении сборов красных ленточниц рода *Catocala* Schrank, 1802 из республик Средней Азии бывшего СССР, хранящихся в Зоологическом институте Российской Академии наук (С.-Петербург), обнаружена самка недавно описанного по одному самцу из Каракалпакии нового вида *C. aralica* Kljutshko (Ключко, 1993).

Материал: ♂, Туркменистан, Ламбе Карабек. р-н Чарджоуская обл., на свет 7.06.1978, Красильникова.

Бабочка. Длина переднего крыла 24 мм (у самца 26 мм). Рисунок обеих пар крыльев у самца и у самки сходен, однако окраска средней части основного поля у самки темнее из-за скопления черных чешуек перед кубитальной жилкой, обращающих расплывчатый черный штрих книзу от прикорневой полосы и черноватое пятно с неясными очертаниями перед средней частью внутренней медиальной полосы (рис. 1). Усики самки несут редкие одиночные реснички; на каждом усике самца имеются многочисленные реснички. 3-й членник нижнегубных щупиков самки более чем в 4 раза короче 2-го, у самца он лишь более чем в 2 раза короче 2-го. Брюшко самки более массивное, его тергиты серые, стерниты светлее. Анальный пучок у самки желтовато-серый.

Гениталии самки (рис. 2). Копулятивная сумка удлиненно овальная, слегка сужена в средней и задней частях, перепончатая. Близко расположенные семенной проток и дуктус отходят от суженной задней части сумки. Дуктус сравнительно короткий, в начале перепончатый и узкий, далее расширен и склеротизирован, перед антрумом короткий участок перепончатый. Антрум склеротизированный. Щель остиума узкая, достигает далее, чем до середины 7-го стернита, прилегающие к ней участки и задний край 7-го стернита сильно склеротизованы. Передние апофизы вдвое короче, чем задние; обе пары апофиз сильно склеротизированы. Анальные сосочки



Рис. 1. сверху — самка *Catocala aralica*,
снизу — самец *Catocala juncta*.

удлиненно-овальные, склеротизированные, несут многочисленные длинные и короткие щетинки.

Сравнительные замечания. Как уже отмечалось (Ключко, 1993), самец этого вида похож рисунком обеих пар крыльев и строением гениталий на *C. juncta* Stgr. Самка последнего вида в изученной типовой серии (Зоологический музей университета им. Гумбольдта (Берлин), Зоологический институт РАН (С.-Петербург), коллекция Л.А.Шелюжко — Зоологический музей Киевского университета) не обнаружена. В коллекции Зоологического института РАН имеется лишь самец с этикетками: "Ili-Geb. Catoc. juncta Genit. — Unters. Nr.3786 микр. преп. №463 пост. преп. сверено с котипом". Рядом с этим самцом находилась ошибочно идентифицированная самка *C. aralica* Kl.

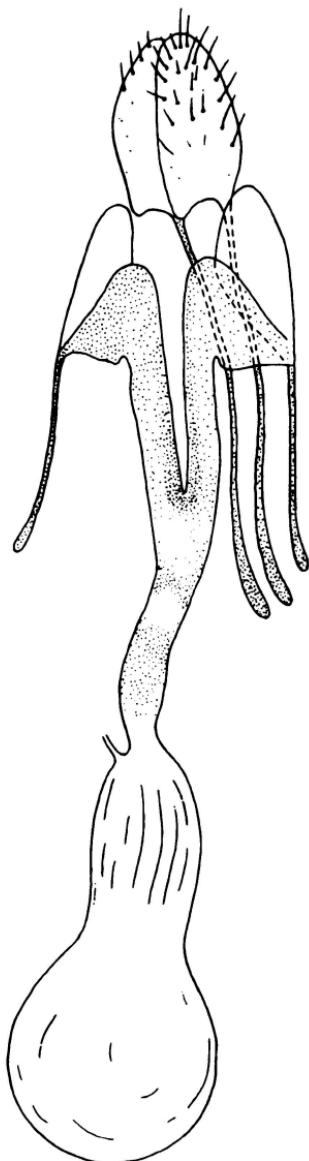


Рис. 2.
Гениталии самки
Catocala aralica.

Оба вида отличаются следующими признаками (рис. 1):

C. aralica

На передних крыльях полосы медиальной системы отчетливы на всем протяжении до внутреннего края.

На задних крыльях внутренняя медиальная полоса сужена перед жилкой A_2 и резко коленообразно изогнута по направлению к внутреннему краю.

Гениталии самца: вальвы, гарпы и класпер симметричны, основание гарпы узкое, гарпа длинная и постепенно сужающаяся к вершине.

К сожалению, отсутствие самок *C. juncta* Stgr. в изученных нами коллекциях не позволяет указать отличительные признаки их генитальных структур. Среди самок исследованных 19 видов красных ленточниц (Ключко, 1978, 1993) наиболее сходные генитальные структуры обнаружены у *C. puerpera* Giorna и ее центральноазиатского подвида *C. puerpera centralasiae* Sheljuzhko.

C. aralica

Копулятивная сумка в передней части немного расширена, почти овальной формы.

Дуктус не имеет дорсо-центрального изгиба.

Щель остиума достигает далее, чем до середины 7-го стернита. Передние апофизы в 2 раза короче, чем задние.

C. juncta

На передних крыльях полосы медиальной системы отчетливы лишь на передней части, позади жилки Cu_2 едва намечены.

На задних крыльях внутренняя медиальная полоса сужена перед жилками M_1 и в области кубитальных жилок, с округлым изгибом внутрь.

Гениталии самца: класпер и гарпы ассиметричны, основание левой гарпы более широкое, чем правой; гарпы короткие, резко сужены близ вершины.

C. puerpera centralasiae

Копулятивная сумка в передней части пузыревидно расширена.

Дуктус изогнут в дорсо-центральном направлении.

Щель остиума короче, почти достигает середины 7-го стернита. Передние апофизы в 1,5 раза короче, чем задние.

Автор выражает благодарность В.И.Кузнецovу и А.Л.Львовскому за предоставленную возможность изучения коллекционных материалов.

Литература

- Ключко З.Ф. 1978. Совки квадрифионного комплексу. — Київ: Наук. думка: 181–182.
 Ключко З.Ф. 1993. Заметки о некоторых центральноазиатских видах рода *Catocala* (Lepidoptera, Noctuidae) с описанием нового вида из Каракалпакии (Узбекистан). — Вестн. зоол., (5): 44–49.
 Sheljuzhko L. 1943. Neue palaearktische Catocalinen. — D. Entomol. Z. Iris, 57: 55–66.