

М. Е. Тер-Минасян

**ВОСТОЧНОАЗИАТСКИЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) В ФАУНЕ СССР**

[M. E. TER-MINASSIAN. EAST-ASIATIC SPECIES OF WEEVILS
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) IN THE FAUNA OF THE USSR]

В материалах из различных районов юга Дальнего Востока, обработанных автором настоящей статьи за последние годы, оказались некоторые интересные находки видов долгоносиков восточноазиатского происхождения, редких или еще не указанных для фауны СССР. Ниже приводятся некоторые новые данные об этих видах.

Подсемейство PRIONOMERINAE

Ochyromera japonica Roel. (= *Minyurus japonicus* Roel.).

Хабаровск, VI—VII 1905 (1 ♀; Гудзенко); Приморский край, Седанка, 14 VIII 1959 (1 ♂; Землина и Ануфриев).

Вид был описан Релофсом (Roelofs, 1874) из Японии и ошибочно отнесен им к роду *Minyurus* Schönh. Маршалл (Marshall, 1935) отнес этот вид к роду *Ochyromera* (Pascoe, 1874); судя по рисунку в этой работе, наш вид действительно относится к указанному роду. Ввиду малодоступности оригинального описания, мы приводим здесь краткое описание наших экземпляров.

Желтовато-коричневый, с затемненной коричневой продольной полосой посередине переднеспинки и по шву, довольно густо и равномерно покрыт прилегающими желтоватыми волосками. Головотрубка изогнутая, равна по длине переднеспинке, толстая, с продольной срединной гладкой линией и гуще точечная по обеим ее сторонам у самца, или немного длиннее переднеспинки, заметно тоньше, чем у самца, гладкая, редко точечная, блестящая у самки. Усики прикреплены у самца в передней трети, у самки перед серединой головотрубки; 1-й членник жгутика значительно толще и почти вдвое длиннее 2-го продолговатого членника жгутика; остальные членники по-перечные. Голова с сильно выступающими, большими, крупнофасеточными глазами. Лоб между глазами узкий, вдавленный, с продольными линиями. Переднеспинка слабопоперечная, сверху плоская, по бокам выпукло закругленная, наибольшей ширины у середины, к основанию слегка суженная, к вершине сильнее сужена, с перетяжкой по бокам перед вершиной. Надкрылья значительно шире переднеспинки, с заметно выступающими плечами, почти вдвое длиннее общей ширины плеч, с совместно закругленными вершинами, с хорошо выраженным предвершинным бугорком между 3—5-м промежутками, с правильными рядами точечных бороздок, промежутки между которыми плоские, очень мелкоточечные. Передние тазики расположены ближе к заднему краю переднегруди, чем к переднему, соприкасаются; передние бедра толще и массивнее остальных, с крупным зубцом и пучком волосков за зубцом (между этим зубцом и вершиной бедра); зубец на передних бедрах с цельными, неизогнутыми краями, что, как указывает Фосс (Voss, 1935), является основным признаком, отличающим восточноазиатские роды *Prionomerinae* от неотропических. Передние голени сильно изогнутые, с зубцом у наружного края вершины, ближе к середине; коготки не сросшиеся, простые, без зубца. Средние тазики разъединены коротким прямоугольным отростком среднегруди. Средние и задние бедра тоньше

передних, зубец на них меньше зубца на передних бедрах, но все же довольно крупный; пучка волосков за зубцом нет. Длина 4,5 мм.

До настоящего времени известно 11 видов этого рода из южной и восточной Индии, Китая, Бирмы и с о-ва Борнео.

Подсемейство MAGDALINAE

Триба CARCILIINI Voss (1958)

CARCILIA Roelofs (=*Paramagdalalis* T.-M., syn. nov.)

Род был описан Релофсом (Roelofs, 1874) из Японии, с одним видом *C. strigicollis* Roel. (там же). Фаустом (Faust, 1882) вид *C. strigicollis* Roel. ошибочно указан для Амура. Следующий по времени описания вид рода, *C. mesosternalis*, был описан Геллером (Heller, 1931) с Тайваня с указанием места рода *Carcilia* в системе за родом *Magdalalis*. Новый вид *freyi* был описан Цумптом (Zumpt, 1932) из Японии и отнесен им к роду *Tenguzo* Kôno из группы «*Lixine*». Им же (Zumpt, 1938) описан вид *C. marshalli* из Юньнани (Китай), причем им была дана определительная таблица видов рода с указанием *C. strigicollis* Roel. для Амурской области. *C. granicollis* Marsh. (Marshall, 1948) был описан из Бирмы и Ассама. Систематическое положение рода в семействе спорное. Геллер (Heller, 1941) относит его к трибе *Hylobiini* в понимании Маршалла (Marshall, 1932), Маршалл (Marshall, 1948) — к *Pissodinae*, Фосс (Voss, 1953, 1958) — к *Magdalinae*, что принято и в настоящей статье.

Род *Carcilia* Roel. представлен в фауне Приморского края СССР видом *C. tenuistriata* Hell., 1941; в качестве синонима к этому виду следует отнести описанный автором (Тер-Минасян, 1956) *Paramagdalalis fortipes* T.-M. (syn. nov.).

Подсемейство ZYGOPINAE

Euryommatus odiosus Faust.

Приморский край р. Ботчи, 31 VII 1931 (1 ♂; Емельянов); Седанка, 5 VII 1914 (6 ♂♂, 5 ♀♀; Бергер); Каменушка Щкотовского района, 17 VIII 1937 (1 ♀; А. Мончадский); Примор. край (1 ♂, 1 ♀; Л. Ивлиев). На цельнолистной пихте (*Abies holophylla* Maxim.).

Описан Фаустом (Faust, 1882) из Амурской области. Систематическому положению группы посвящена работа Фауста (Faust, 1883); описание новых видов из Китая и Японии даны в работе Цумпта (Zumpt, 1937). Кормовое растение *Euryommatus odiosus* Faust указывается впервые.

ЛИТЕРАТУРА

- Т е р - М и н а с я н М. Е. 1956. Новые жуки-долгоносики из Приморского края. Зоолог. журн., XXXV, 3 : 394.
 Faust J. 1882. Rüsselkäfer aus dem Amurgebiet. Deut. Entom. Zeitschr., XXVI, 11 : 275.
 Faust J. 1883. Die Gruppe der Coryssomerides Lac. Stettin. Entom. Zeitung, 44, 10—12 : 473.
 Heller K. 1931. H. Sauter's Formosa-Ausbeute (Curculionidae). Wien. Entom. Zeitung, XLVIII, 2 : 99.
 Heller K. M. 1941. Peribleptus Schönh. und Carcilia Roelofs (Col. Curc., Hylobiinae). Entom. Blätter, 37, 2 : 78—83.
 Marshall G. A. K. 1932. Notes on the Hylobiinae (Col., Curc.). Ann. Mag. Nat. Hist., 9 (10) : 341—355.
 Marshall G. A. K. 1935. New Curculionidae (Col.) from Tropical Africa, with Notes on Synonymy etc. Ann. Mag. Nat. Hist., 15 (10) 89 : 516.

- Marshall G. A. K. 1948. Entomological results from the Swedish expedition 1934 to Burma and Britisch India — Coleoptera, Curculionidae. Novit. Zool., 42, 3 : 410.
- Pascoe F. P. 1874. Contribution towards a knowledge of the Curculionidae. IV. Journ. Linn. Soc. Zool., London, XII : 31—32.
- Roelofs W. 1874. Curculionides recueillies au Japon par M. G. Lewis. Ann. Soc. Entom. Belg., 17 : 152—155.
- Voss E. 1935. Fünf Rüssler aus den Tribus Prionomerini und Anthonomini von Java. (Col., Curc.). Entom. Blätt., 31, 6 : 228.
- Voss E. 1953. Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler. IV (Col., Curc.). Entom. Blätt., 48, 2 : 70—73.
- Voss E. 1958. Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden im Grenzgebiet der Orientalischen zur Paläarktische Region (Col., Curc.). Decheniana, Beihefte 5 : 38—39.
- Zumpt F. 1932. Neue Rüsselkäfer aus dem Japanischen Reich und Bemerkungen zu einigen *Hylobius* (*Pagiophloeus*) Arten. Koleopterol. Rundschau, XVIII : 126.
- Zumpt F. 1937. Neue ostpaläarktische Rüsselkäfer aus der Sammlung des Herrn G. Frey. Entom. Blätt., 33, 1 : 25—28.
- Zumpt F. 1938. Uebersicht über die derzeit bekannten *Carcilia*-Arten mit Beschreibung einer neuen Art. Koleopterol. Rundschau, XXIII : 23.

Зоологический институт
Академии наук СССР,
Ленинград.

SUMMARY

The paper contains the re-description of *Ochyromera japonica* Roel. for the first time found in the Ussury-land; further is given the following synonymy: *Paramagdalais fortipes* T.-M. (1956) = *Carcilia tenuistriata* Hell. (1941), and for the *Euryommatus* (*Lamyrus*) *odiosus* Faust is indicated the food-plant (*Abies holophylla* Maxim.).