

Норвегии до Испании и Италии, европейская часть России, Молдавия); Киргизия, Таджикистан, Северная Америка.

Euderus palustris Erdos, 1951. 6 ♀, Таджикистан, заповедник Тигровая балка. 7.VIII 1991 и 8.VIII 1991; 4 ♀, Киргизия, 40 км юго-западнее Бишкека, Ала-Арчинское ущелье, 16.VII 1990; 1 ♀, Туркменистан, Кара-Кала, ущелье Ай-Дере, 20.VII 1991. От всех описанных выше видов отличается строением переднего крыла (рис. 2,δ), в строении яйцеклада следует отметить наличие сильно зазубренных дистальных частей первых и вторых вальвул (рис. 3,γ). Хозяин неизвестен. Центральная Европа (Венгрия); Туркменистан, Киргизия, Таджикистан.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Мярцева С.Н., 1989. Новые виды эвлофид (Hymenoptera, Eulophidae) – паразиты чешуекрылых в плодовых садах Южного Туркменистана // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. № 2. С. 44–51.
- Тряпицын В.А., 1978. Семейство Eulophidae – эвлофиды // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 3. Ч. 2. С. 381–467.
- Bouček Z., 1963. Studien über europäische Eulophidae. III: Euderinae (Hymenoptera, Eulophidae) // Beitr. Entomol. Bd. 13. № 3/4. S. 257–281.
- Bouček Z., Askew R., 1968. Palearctic Eulophidae (excl. Tetrastichinae). Index of Entomophagous Insects. Paris. P. 1–254.
- Marçet G.R., 1924. Eulophidos de Espana (1a and 2a nota) // Bol. Soc. esp. Hist. nat. V. 24. P. 54–464.

Ульяновский государственный
педагогический университет

Поступила в редакцию
20 февраля 1995 г.

Z.A. EFREMOVA, O.Yu. SHROL

TO STUDYING EUDERINAE WASPS (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE) FROM CENTRAL ASIA

State Pedagogical Institute, Ulyanovsk, Russia

S u m m a r y

A list of Euderinae species from Central Asia is presented. A new species *Parasecodes longigaster* sp.n. is described. For all species the characteristic structures of ovipositors are given.

УДК 598.112(597)

© 1996 г. И.С. ДАРЕВСКИЙ, В.Ф. ОРЛОВА

НОВЫЙ ВИД ЛИГОЗОМИДНОЙ СЦИНКОВОЙ ЯЩЕРИЦЫ (SAURIA, SCINCIDAE) ИЗ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА

Новый эндемичный вид сцинковой ящерицы *Lygosoma carinatum* sp. n. описан с пла-то Тай-Нгуен в Южном Вьетнаме. Перечислены виды рода *Lygosoma*, зарегистриро-ванные в пределах этой страны, и приведена таблица для их определения.

Род сцинковых ящериц *Lygosoma* Hardwick, Gray, 1827 в его современном понимании включает значительное число внешне весьма разнообразных видов, некоторые из них рассматривались ранее в составе нескольких самостоятельных родов (Greer, 1977). Современный ареал этого рода широко разорван и объединяет около 13 африканских видов, распространенных южнее Сахары, а также около 20

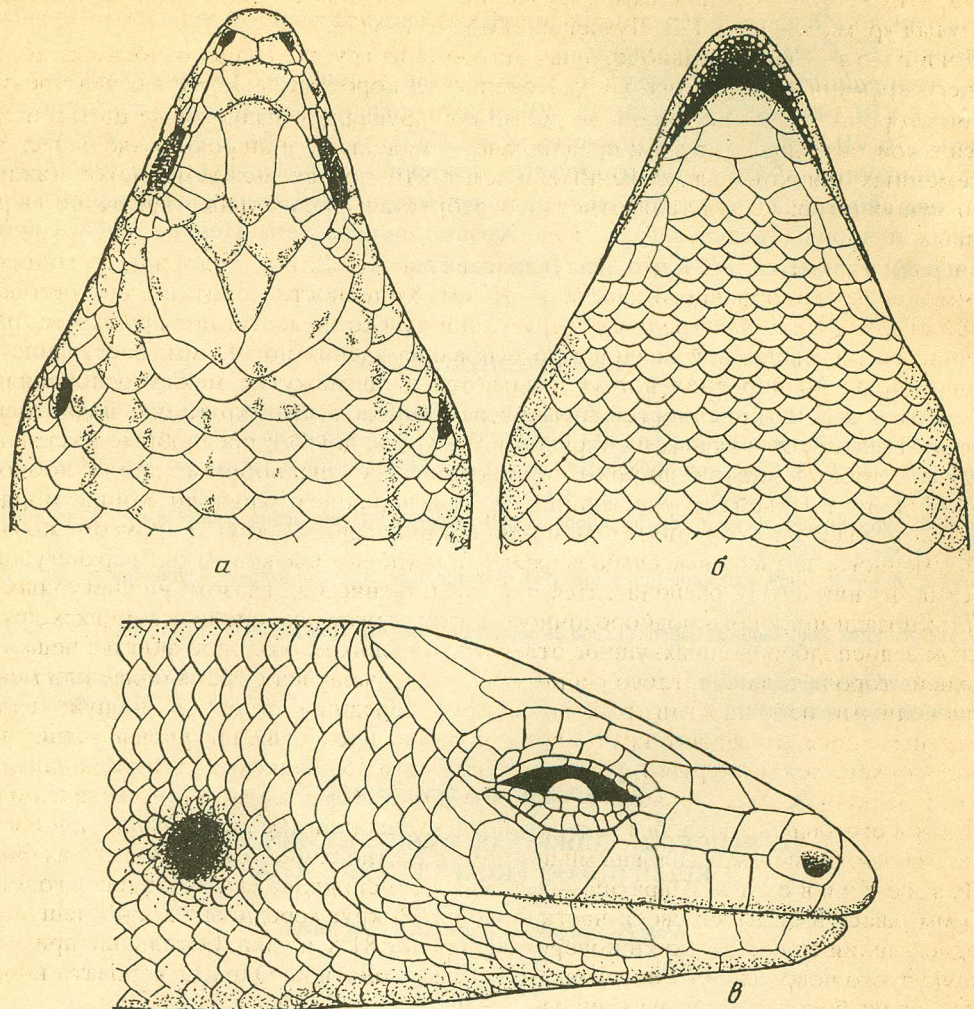


Рис. 1. *Lygosoma carinatum* sp.n., щиткование головы у параптипа: а — сверху, б — снизу, в — сбоку

видов, встречающихся в Южной и Юго-Восточной Азии. Что касается Индокитая, то в его пределах до недавнего времени было зарегистрировано девять видов лигозом, в том числе четыре вида, распространенных во Вьетнаме (Smith, 1935; Bourret, 1946; Taylor, 1963). Ниже приведено описание нового вьетнамского вида, обнаруженного при проведении специальных герпетологических исследований на юге этой страны.

В работе приняты следующие сокращения: ЗИН — Зоологический институт РАН, ЗММГУ — Зоологический музей МГУ.

Авторы выражают признательность Г.В. Кузнецовой за предоставление части коллекционного материала и Е.А. Дунаеву за изготовление оригинальных рисунков.

Lygosoma carinatum Darevsky, Orlova, sp. n.
(рис. 1, 2, 3)

Материал. Голотип — полувзрослая самка Каннак, провинция Контум, Южный Вьетнам, 600 м над ур. м. 7.VI 1983, И.С. Даревский, ЗИН 20482.

Паратип — половозрелый самец Буоенлой, провинция Контум, Южный Вьетнам, 700 м над ур. м., 3.V 1993, Г.В. Кузнецов, ЗММГУ R-8778.

Диагноз. Сравнительно крупная лигозома из группы видов, относимых до недавнего времени к роду *Riopa* Gray. Конечности короткие, вытянутые навстречу с одной стороны тела, они далеко не достигают друг друга; надносовые щитки находятся в контакте друг с другом; предлобные — маленькие и широко раздельные; лоботеменных щитков два; теменные в контакте позади межтеменного; нижнее веко чешуйчатое; чешуя тела отчетливо ребристая; преанальные щитки не выражены.

Описание. Голотип. Полувзрослая самка. Длина туловища с головой 71 мм, нерегенерированного хвоста — 77 мм. Конечности короткие, вытянутые с одной стороны тела навстречу друг другу, они далеко не достигают друг друга; расстояние от подмышечной впадины до основания задних ног 43 мм; расстояние от конца морды до передних ног укладывается в промежутке между основаниями передних и задних конечностей более 2 раз; морда тупо закруглена; надносовые щитки отделены от носовых и соприкасаются друг с другом; предлобные разделены так, что лобный щиток широко соприкасается с предлобным; длина лобного значительно превышает расстояние от его переднего края до конца морды; лоботеменных щитков два; теменные соприкасаются друг с другом позади межтеменного; загривковые слабо выражены; скапулевых щитков — два; верхнегубных — семь, из них пятый располагается непосредственно под глазом; нижнегубных — шесть; позади широкого подбородочного щитка лежат два соприкасающихся друг с другом заднеподбородочных; ушное отверстие маленькое, овальной формы; чешуя на верхней стороне тела отчетливо ребристая, каждая чешуйка с тремя более или менее выраженными ребрышками (рис. 3); вокруг середины тела 38 чешуй; вдоль середины спины от заднего края головы до линии, проходящей на уровне задних ног, — 85 чешуек; под четвертым пальцем задней ноги 15 гладких пластинок; анальные щитки не выражены. Окраска верхней стороны тела светло-коричневая, более светлая в его задней части, без выраженного рисунка; низ более светлый, при жизни желтоватый; швы между головными щитками заметно темнее окружающего их фона.

Изменчивость. Паратип — взрослый самец, длина его туловища с головой 100 мм, хвост в большей своей части утрачен. Вокруг середины тела 40 чешуй; по средней линии спины до линии поперек задних ног 81 чешуйка. Остальные признаки чешуйчатого покрова не отличаются от таковых голотипа. Окраска серовато-коричневая; вдоль боков темные пунктирные линии.

Этимология. Название вида происходит от латинского слова *carinatus* — килеватый.

Распространение. Типовые экземпляры добыты в двух пунктах на плато Тай-Нгуен в Южном Вьетнаме, расположенных на расстоянии около 20 км друг от друга. По всей видимости, *Lygosoma carinatum*, как и ряд других описанных из этих мест новых видов ящериц (Даревский, Нгуен, 1983; Darevsky, 1982; Darevsky, Orlov, 1994, 1994a), — эндемики этого обширного региона, занятого первичными тропическими лесами. Оба экземпляра добыты под пологом леса в лесной подстилке (рис. 4).

Сравнительные замечания. Вместе с описываемым здесь видом в пределах Вьетнама зарегистрированы пять видов сцинков рода *Lygosoma*, из которых *L. cornuta* Smith, *L. angeli* Smith и *L. carinatum* sp.n. являются вьетнамскими эндемиками, известными из немногих местонахождений на юге страны. В противоположность этому, виды *L. bowringi* Gunther и *L. quadrupes* L. очень широко распространены в пределах Юго-Восточной Азии и повсеместно встречаются во Вьетнаме. Отметим, что все вьетнамские виды, за исключением последнего, до недавнего времени рассматривались в составе рода *Riopa* Gray (Smith, 1935; Taylor, 1965). По совокупности морфологических признаков *L. carinata* хорошо отличается от остальных вьетнамских представителей рода, в частности ребристой чешуей верхней стороны

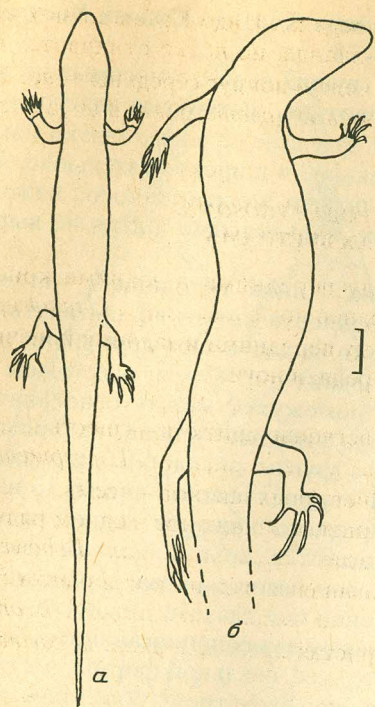


Рис. 2

Рис. 2. *Lygosoma carinatum* sp.n., конфигурация типовых экземпляров: а — голотипа, б — паратипа. Масштаб 1 см

Рис. 3. *Lygosoma carinatum* sp. n., участок спинной чешуи с отчетливо выраженным продольными ребрышками

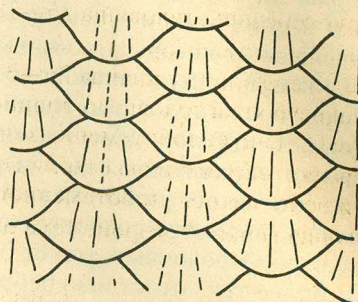


Рис. 3

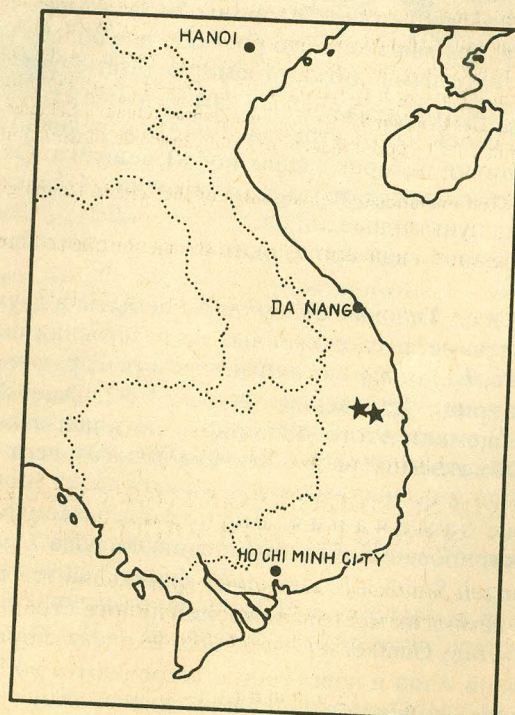


Рис. 4. Местонахождения типовых экземпляров *Lygosoma carinatum* sp. n. (отмечены звездочками)

тела. В этом отношении из видов, встречающихся в пределах Индо-Китая, новых вид сходен только с *L. herberti* Smith, живущей на юге Таиланда, но четко отличается от последнего вида, в частности меньшим (26–28) числом чешуй вокруг середины тела.

Различия между вьетнамскими представителями рода *Lygosoma* показаны также в следующей определительной таблице.

**ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *LYGOSOMA*,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ПРЕДЕЛАХ ВЬЕТНАМА**

- 1 (2) Туловище сильно вытянуто; расстояние между передними и задними конечностями в 12 раз и более превышает длину передней ноги *L. quadrupes*
- 2 (1) Туловище умеренно вытянутое; расстояние между передними и задними конечностями не более чем в 7 раз превышает длину передней ноги.
- 3 (8) Чешуя на верхней стороне туловища гладкая.
- 4 (5) Вокруг середины туловища 36—38 чешуй; верхнегубных щитков — шесть *L. corpulentum*
- 5 (4) Вокруг середины туловища 26—32 чешуи; верхнегубных щитков — семь.
- 6 (7) От заднего края головы до линии между основаниями задних ног в одном ряду не более 60 чешуй; лоботеменных щитков обычно два *L. bowringi*
- 7 (6) От заднего края головы до линии между основаниями задних ног в одном ряду 100 и более чешуй; лоботеменной щиток один *L. angeli*
- 8 (3) Чешуя на верхней стороне тела отчетливо ребристая *L. carinatum*

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Даревский И.С., Нгуен В.С., 1983. Новые и малоизвестные виды ящериц из Вьетнама // Зоол. журн. Т. 62. С. 1827—1837.
- Darevsky I.S., 1982. Two new species of the worm-like lizard genus *Dibamus* (Sauria, Dibamidae), with remarks on the distribution and ecology of *Dibamus* in Vietnam // Asiatic Herpetol. Res. V. 4. P. 1—12.
- Darevsky I.S., Orlov N.L., 1994. Vietnascincus rugosus, a new genus and species of the *Dasia*-like arboreal skinks (Sauria, Scincidae) from Vietnam // Russian J. Herpetol. V. 1. P. 37—41. — 1994a. Eine bemerkenswerte, grosswüchsige Art der Gattung *Gekko*: *Gekko ulikovskii* sp. nov. aus Zentralvietnam // Salamandra. Bd. 30. S. 71—75.
- Bourret R., 1946. Comment determiner un Lézard d'Indochine. Publications de l'Instruction publique en Indochine. Hanoi. P. 1—32.
- Greer A.E., 1977. The systematics and evolutionary relationships of the scincid lizards genus *Lygosoma* // J. nat. History. V. 11. P. 515—540.
- Smith M.A., 1935. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Reptilia and Amphibia, 2. Sauria. P. 1—440.
- Taylor E.H., 1965. The lizards of Thailand // Univ. Kanzas Sci. Bull. V. 44. P. 687—1077.

ЗИН РАН, С.-Петербург;
Зоологический музей МГУ

Поступила в редакцию
6 февраля 1995 г.

I.S. DAREVSKY, V.F. ORLOVA

**A NEW SPECIES OF SLENDER SKINKS *LYGOSOMA CARINATUM*
(SAURIA, SCINCIDAE) FROM SOUTH VIETNAM**

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences,
St.-Petersburg, Russia; and Zoological Museum,
Moscow State University, Russia

Summary

A new endemic species of ligosomine slender skinks, *Lygosoma carinatum* sp. n., was described from the plateau Tau Nguen in South Vietnam. The recorded in Vietnam species of the genus *Lygosoma* are listed. A key is given.