

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112.13(597)

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ ВЬЕТНАМА ВИД ЯЩЕРИЦЫ – *ACANTHOSAURA CARDAMOMENSIS* (REPTILIA, SAURIA, AGAMIDAE)

В. В. Бобров

*Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН
Россия, 119071, Москва, Ленинский просп., 33
E-mail: bobrov@sevin.ru*

Поступила в редакцию 24.02.2013 г.

Описывается первая находка *Acanthosaura cardamomensis* в фауне Вьетнама. Ранее этот вид был известен только из Камбоджи и Таиланда. Во время просмотра коллекции Зоологического музея МГУ найден экземпляр, собранный на острове Фу Куок (провинция Кьен Зьянг), который по своим признакам соответствует описанию данного вида. Приводится новый определитель для шести видов рода *Acanthosaura* фауны Вьетнама.

Ключевые слова: *Acanthosaura cardamomensis*, Вьетнам.

Во время просмотра сборов акантозавров (род *Acanthosaura*) (Reptilia, Sauria, Agamidae) из Вьетнама, хранящихся в герпетологической коллекции Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, нами был обнаружен экземпляр, определенный ранее как *Acanthosaura cf. capra*, но на самом деле отличающийся по некоторым признакам фolidоза от этого и от других видов рода, встречающихся во Вьетнаме. Изучение показало, что это экземпляр вида *A. cardamomensis*, ранее известного только из Камбоджи и Таиланда (Wood et al., 2010). Таким образом, это первая находка данного вида во Вьетнаме.

Изученный материал. *Acanthosaura capra* – 1 экз. (ZMMU R-13342, Вьетнам).

Acanthosaura cardamomensis – 2 экз. (ZMMU R-11573, Вьетнам, ZMMU R-11875, Камбоджа).

Acanthosaura coronata – 12 экз. (ZMMU R-6143, R-7854, R-8822, R-11512, R-11574, R-11963, R-11964, R-11966, R-11970, R-13044, Вьетнам).

Acanthosaura lepidogaster – 36 экз. (ZMMU R-7768, R-7770, R-7771, R-7769, R-8679, R-8952, R-11091, R-11094, R-11527, R-12369, Вьетнам).

Acanthosaura nataliae – 2 экз. (ZMMU R-12642, Вьетнам).

Принятые сокращения: ZMMU – Зоологический музей Московского государственного

университета им. М. В. Ломоносова (МГУ); *SVL* – длина туловища с головой, *TL* – длина хвоста, *HL* – длина головы, *PS* – длина надглазничного шипа, *NS* – длина затылочного шипа, *DS* – длина шипа в спинном гребне.

К настоящему моменту с территории Вьетнама было известно обитание пяти видов рода *Acanthosaura* Gray, 1831: *A. brachypoda* Ananjeva, Orlov, Nguyen Thien Tao et Ryabov, 2011; *A. capra* Günther, 1861; *A. coronata* Günther, 1861; *A. lepidogaster* (Cuvier, 1829) и *A. nataliae* Orlov, Nguyen Quang Truong et Nguyen Van Sang, 2006 (Ананьева, Орлов, 2008; Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008; Ananjeva et al., 2011). Во время полевых работ на острове Фу Куок (провинция Кьен Зьянг) в декабре 2003 г. нами был собран экземпляр акантозавра, первоначально определенный как *A. cf. capra*, и под этим названием он фигурирует в статье, посвященной обработке герпетологической коллекции, собранной в той поездке (Бобров, 2011). Однако во время просмотра коллекции акантозавров, хранящихся в Зоологическом музее МГУ, нами было установлено, что данный экземпляр относится к другому виду – *A. cardamomensis* Wood, Grismer, Grismer, Neang, Chav et Holden, 2010, до сих пор известному только из Камбоджи и Таиланда (Wood et al., 2010). Таким образом, это – первая находка вида на территории Вьетнама

(рис. 1, 2). Также в коллекции нами был обнаружен еще один экземпляр данного вида, добытый в Камбодже. Ниже приводятся описания диагностических признаков и данные измерений этих экземпляров.



Рис. 1. Местоположение острова Фу Куок (Вьетнам)

В соответствии с первоописанием (Wood et al., 2010), *A. cardamomensis* отличается от других видов рода следующей совокупностью признаков: затылочный шип имеется; между затылочным и спинным гребнями есть промежуток (диастема); среди боковых и спинных чешуй разбросаны крупные ребристые чешуи; горловой мешок хорошо развит; надглазничные, затылочные и спинные шипы относительно длинные. Все эти признаки хорошо выражены у обоих экземпляров (таблица).

Сравнительные замечания. От *A. capra* и *A. nataliae* этот вид отличается наличием хорошо развитых затылочных шипов (у указанных видов они отсутствуют). От *A. coronata*, у которой затылочный шип имеется, *A. cardamomensis* отлича-

Результаты измерений экземпляров
Acanthosaura cardamomensis,
хранящихся в Зоологическом музее
МГУ им. М. В. Ломоносова

Показатель	R-11573 (Вьетнам, о-в Фу Куок)	R-11875 (Камбоджа)
SVL, мм	110	120
TL, мм	167	157
HL, мм	30	35
PS, мм	5	10
PS/HL, %	16.6	28.5
NS, мм	6	8
NS/HL, %	20.0	22.8
DS, мм	7	12
DS/HL, %	23.3	34.2

ется наличием промежутка (диастемы) между затылочным и спинным гребнями. От двух оставшихся видов, у которых затылочные шипы имеются и есть диастема (*A. brachypoda* и *A. lepidogaster*), *A. cardamomensis* отличается наличием хорошо развитого горлового мешка (у этих двух видов он отсутствует) и относительно более длинными надглазничными, затылочными и спинными шипами (см. таблицу).

A. cardamomensis на территории Вьетнама найден пока только на острове Фу Куок, который находится всего в 15 км от камбоджийского побережья, где этот вид широко распространен (Wood et al., 2010). Населяет муссонный тропический лес в пределах одноименного национального парка. Таким образом, в фауне Вьетнама число видов рода увеличено до шести. Определитель для вьетнамских видов рода приведен ниже.



Рис. 2. *Acanthosaura cardamomensis* Wood, Grismer, Grismer, Neang, Chav at Holden, 2010 (ZMMU R-11573). Вьетнам, о-в Фу Куок (фото В. В. Боброва)

Определитель видов рода *Acanthosaura* фауны Вьетнама

- 1 (4) Затылочные шипы отсутствуют
- 2 (3) Чешуи на спине и боках однородные, мелкие *A. capra*
- 3 (2) Среди спинных и боковых чешуй разбросаны крупные ребристые чешуи *A. nataliae*
- 4 (1) Затылочные шипы есть
- 5 (6) Нет промежутка (диастемы) между затылочным и спинным гребнями *A. coronata*
- 6 (5) Между затылочным и спинным гребнями есть промежуток, лишенный гребнеобразных чешуй (диастема)
- 7 (8) Горловой мешок хорошо развит; надглазничные, затылочные и спинные шипы относительно длинные (соответственно не менее 14, 17 и 14% от длины головы) *A. cardamomensis*
- 8 (7) Горловой мешок отсутствует; надглазничные, затылочные и спинные шипы относительно короткие (соответственно не более 11, 15 и 12% от длины головы)
- 9 (10) Длина туловища с головой не более 102 мм; на шее и плечах имеется черное пятно; в затылочном гребне все чешуйки примерно одинаковой длины *A. lepidogaster*
- 10 (9) Длина туловища с головой не менее 117 мм; на шее и плечах нет черного пятна; в затылочном гребне передняя и задняя чешуйки намного длиннее тех, что расположены между ними *A. brachypoda*

Багодарности

Автор выражает благодарность В. Ф. Орловой (Зоологический музей МГУ) за помощь в работе с герпетологической коллекцией и П. Вуду (P. Wood), приславшему свои работы.

Полевые исследования во Вьетнаме выполнены при финансовой поддержке Российско-Вьетнамского научно-исследовательского и технологического центра.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л. 2008. Агамовые ящерицы (Agamidae, Acrodonta, Sauria) Вьетнама. 2. Определительные таблицы. Анализ распространения в Юго-Восточной Азии // Зоол. журн. Т. 87, № 4. С. 436 – 445.

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Калябина-Хауф С. А. 2008. Виды *Acanthosaura* Gray, 1831 (Agamidae : Sauria, Reptilia) Вьетнама : результаты молекулярных и морфологических исследований // Изв. РАН. Сер. биол. № 2. С. 205 – 214.

Бобров В. В. 2011. Ящерицы национального парка Фу Куок // Материалы зоолого-ботанических исследований на острове Фу Куок, Южный Вьетнам. М. : Т-во науч. изд. КМК. С. 68 – 79.

Бобров В. В., Семенов Д. В. 2008. Ящерицы Вьетнама. М. : Т-во науч. изд. КМК. 226 с.

Ananjeva N. B., Orlov N. L., Nguyen Thien Tao, Ryabov S. 2011. A new species of *Acanthosaura* (Agamidae, Sauria) from Northwest Vietnam // Rus. J. Herpetology. Vol. 18, № 3. P. 195 – 202.

Wood P. L. Jr., Grismer L. L., Grismer J. L., Neang T., Chav T., Holden J. 2010. A new cryptic species of *Acanthosaura* Gray, 1831 (Squamata : Agamidae) from Thailand and Cambodia // Zootaxa. № 2488. P. 22 – 38.

***ACANTHOSAURA CARDAMOMENSIS* (REPTILIA, SAURIA, AGAMIDAE)
AS A LIZARD SPECIES NEW FOR THE VIETNAM FAUNA**

V. V. Bobrov

*A. N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences
33 Leninsky Prospect, Moscow 119071, Russia
E-mail: bobrov@sevin.ru*

A first record of *Acanthosaura cardamomensis* from Vietnam is described. Earlier, this species was known from Cambodia and Thailand only. While scanning the collection of the Zoological Museum of Moscow State University, a specimen from Phu Quoc Island, the Kien Giang province, was found, which corresponded to the description of this species by many indices. A dichotomous key to six species of the genus *Acanthosaura* in Vietnam is provided.

Key words: *Acanthosaura cardamomensis*, Vietnam.