

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112.13 (597)

**ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА
В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ.
СООБЩЕНИЕ 2. РОД *ACANTHOSAURA* (СЕМЕЙСТВО AGAMIDAE)**

В. В. Бобров

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

Поступила в редакцию 30.06.2014 г.

Представлены данные по экземплярам ящериц рода *Acanthosaura* (семейство агамовые (Agamidae)) фауны Вьетнама, хранящимся в герпетологической коллекции Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Для каждого экземпляра приводятся следующие данные: инвентарный номер, дата и место поимки, местообитание (если указано), сборщик. Места поимок показаны на карте страны.

Ключевые слова: Вьетнам, род *Acanthosaura*, агамовые (Agamidae).

В процессе подготовки новой сводки по ящерицам Вьетнама начата инвентаризация ящериц фауны этой страны, хранящихся в герпетологической коллекции Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (ЗММУ).

Целью данной работы является представление максимально доступной информации обо всех экземплярах этой группы животных, добытых во Вьетнаме и имеющих инвентарные номера, с демонстрацией локалитетов на карте страны. Первое сообщение (Бобров, 2011) было посвящено ящерицам трех семейств – червеобразных ящериц (Dibamidae), настоящих ящериц (Lacertidae) и веретеницевых (Anguidae). В настоящем сообщении начато изложение информации об агамовых ящерицах (Agamidae) и приводятся данные по гребненосным ящерицам (род *Acanthosaura*).

Ящерицы определялись по новейшему определителю, разработанному в одной из последних статей, посвященных этому роду (Бобров, 2013). Данные представлены в таблицах по каждому виду. Приводятся следующие графы: «№» – приводится номер, под которым данный экземпляр показан на карте (если в коллекции имеется только один экземпляр или несколько экземпляров под одним инвентарным номером, на карте номер не ставится; если в коллекции имеются несколько экземпляров, они приводятся в хронологическом порядке и под этими номерами приведены на карте страны); «Инв. №» – приводится №, под

которым данный экземпляр или серия хранится в коллекции ЗММУ; «Место поимки» приводится с учетом современного административного деления Вьетнама (Viet Nam. Administrative Atlas, 2004); «Местообитание» – приводится по данным этикетки (если подобная информация указана); последняя графа «Сборщик» – если указано в этикетке.

В фауне Вьетнама известно обитание 6 видов этого рода (Ананьева, Орлов, 2008; Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008; Бобров, 2013; Nguyen et al., 2009; Ananjeva et al., 2011). В коллекции ЗММУ представлены экземпляры 5 видов. Отсутствуют только представители *A. brachypoda* – вида, описанного недавно с горного массива Фаншипан (Ananjeva et al., 2011) и отличающегося от остальных видов рода тем, что в затылочном гребне передняя и задняя чешуйки намного длиннее тех, что расположены между ними. Все представленные в коллекции ЗММУ виды хорошо отличаются друг от друга по морфологическим признакам.

Род акантозавры, или гребненосные ящерицы (*Acanthosaura*) Gray, 1831

Acanthosaura capra Günther, 1861. Наряду с *A. nataliae* характеризуется отсутствием затылочных шипов, однако отличается от последней тем, что все чешуи на спине и боках однородные и мелкие (у *A. nataliae* среди спинных и боковых чешуй разбросаны крупные ребристые чешуи). Распро-

ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА

странена в Камбодже и Центральном Вьетнаме, где ранее была известна из провинций Ламдонг и Кханьхоа (Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008). Представленные в коллекции ЗММУ экземпляры, добытые на участке Намкаттъян биосферного заповедника Каттъян и в лесном массиве Мада (оба локалитета находятся в провинции Донгнай), являются первыми подтверждениями обитания данного вида в этой провинции (рис. 1).

Acanthosaura cardamomensis Wood, Grismer, Grismer, Neang, Chav et Holden, 2010. Характеризуется наличием затылочных шипов, диастемы (промежутка) между затылочным и спинным

гребнями и горлового мешка. Вид недавно был описан из Камбоджи и Таиланда, а в последнее время найден и на территории Вьетнама, на острове Фу Куок (Бобров, 2013). Этот экземпляр является на данный момент единственным, представленным в коллекции ЗММУ (см. рис. 1).

Acanthosaura coronata Günther, 1861. От других видов рода, имеющих затылочные шипы, отличается отсутствием диастемы (промежутка) между затылочным и спинным гребнями. Во Вьетнаме была известна из провинций Ламдонг и Донгнай (Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008) (рис. 2), а за пределами Вьетнама – из Кам-



Рис. 1. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura capra* (●) и *Acanthosaura cardamomensis* (●), находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 1

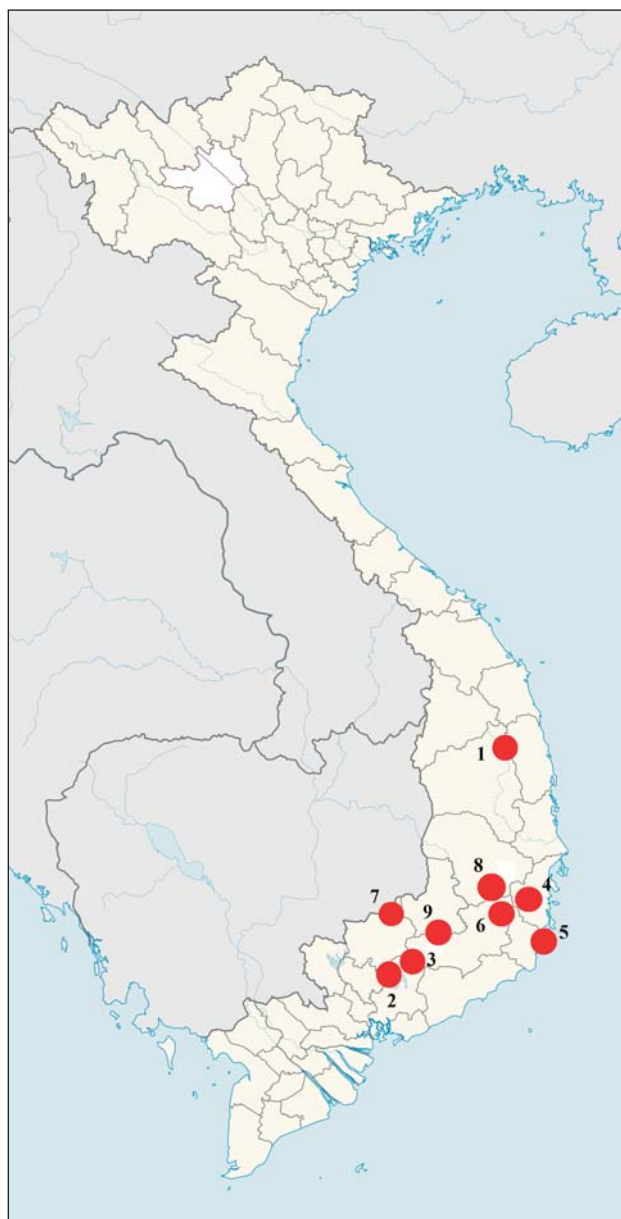


Рис. 2. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura coronata*, находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 2

Таблица 1

Экземпляры *Acanthosaura capra* и *Acanthosaura cardamomensis*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

№	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
<i>Acanthosaura capra</i>						
1	R-13342	XII.2007	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Катъен, участок Намкатъен	–	Э. А. Галоян
1	R-13598	XI.2007	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Катъен, участок Намкатъен, дорога к Бай Сау (Крокодиловое озеро)	–	Э. А. Галоян Н. А. Поярков
1	R-13673	15.V.2009	1	То же	–	Н. А. Поярков
2	R-13787	13.VI.2011	1	Провинция Донгнай, лесной массив Мада	–	А. Б. Васильева Н. А. Поярков
1	R-14007	5.IX.2011	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Катъен, участок Намкатъен, дорога к Бай Сау (Крокодиловое озеро)	–	Э. А. Галоян
1	R-14009	21.III.2012	1	То же	–	А. Б. Васильева
<i>Acanthosaura cardamomensis</i>						
	R-11573	5.XII.2003	1	Провинция Кьензыанг, остров Фукуок, Национальный парк Фукуок	На земле в лесу	В. В. Бобров

Таблица 2

Экземпляры *Acanthosaura coronata*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

№	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
1	2	3	4	5	6	7
1	R-6143	1986	1	Провинция Зялай, стационар Буонлой	–	Г. В. Кузнецов
2	R-7771	23.VIII.1989	1	Провинция Донгнай, лесхоз Мада	–	М. В. Калякин
2	R-7854	X.1990	1	То же	–	Д. Н. Тархншвили
2	R-8822	IV.1993	1	«	Равнинный диптерокарповый лес	Н. В. Беляева А. Н. Кузнецов
3	R-11197	11 – 13.VI.2002	3	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Катъен, участок Намкатъен	Среди подгнивших бревен и камней в лагерстремиевом лесу	В. В. Бобров
4	R-11512	12.X.2003	1	Провинция Ниньтуан, Национальный парк Нуйтюа	У корней дерева в лесу, 650 м н.у.м.	В. В. Бобров
5	R-11527	17.X.2003	1	Провинция Кханьхоа, заповедник Хонба	На дереве в лесу, 1500 м н.у.м.	В. В. Бобров
5	R-11574	15.IV.2003	1	То же	На досковидных корнях в лесу (800 м н.у.м.)	В. В. Бобров
3	R-11963	13.X.2004	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Катъен, участок Намкатъен	Среди толстых корней <i>Azelia xylocarpa</i> в лагерстремиевом лесу	В. В. Бобров
3	R-11964	I.2005	1	То же	Лагерстремиевый лес	А. Е. Аничкин
3	R-11966	25.IX.2004	1	«	В почвенную ловушку в тропическом лесу	А. Е. Аничкин А. В. Евсюнин

1	2	3	4	5	6	7
5	R-11970	24 – 25.VII.2004	2	Провинция Кханьхоа, заповедник Хонба	Под пологом леса на вершине (1573 м н.у.м.) и на стволе дерева в лесу (670 м н.у.м.)	В. В. Бобров
3	R-13044	IX.2008	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Каттхьен	–	Н. А. Поярков
6	R-13263	27.IV – 11.V.2009	1	Провинция Ламдонг, окрестности Лонглань, Национальный парк Бидуп-Нуйба	Долина р. Даньим, 1350 м н.у.м.	Н. А. Поярков Д. Федоренко
7	R-13429	30.X – 06.XI.2009	3	Провинция Биньфыок, Национальный парк Бузьямап	Окрестности здания управления, 500 – 750 м н.у.м.	А. Б. Васильева
3	R-13456	07 – 17.VII.2010	1	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Каттхьен	Долина р. Донгнай, близ селения Каттхьен	Н. А. Поярков
3	R-13623	XI.2007	1	То же	Лагерстремиевский лес близ управления	Н. А. Поярков Э. А. Галоян
3	R-13700	30.XI.2011	2	«	Лагерстремиевский лес близ р. Донгнай	Э. А. Галоян
3	R-13789	27.IX – 2.X.2011	4	«	–	Э. А. Галоян
3	R-13823	03.V.2012	1 (juv.)	«	Берег р. Донгнай	Э. А. Галоян
8	R-13922	25.III.2013	1	Провинция Даклак, Национальный парк Чуйонгсин, склон горы Чуфампан	–	А. Б. Васильева Э. А. Галоян
9	R-13943	9 – 22.IV.2013	4	Провинция Ламдонг, лесничество Локбао	Первичный лес на холмах	Э. А. Галоян А. Б. Васильева
3	R-14008	21.VII.2012	4	Провинция Донгнай, биосферный заповедник Каттхьен	Лес по дороге к Бай Сау (Крокодиловому озеру)	А. Б. Васильева
3	R-14060	30.VI.2012	1	То же	То же	А. Б. Васильева
5	R-14117	16 – 17.VI.2013	3	Провинция Кханьхоа, район Камлам, горный пик Хонба	1500 м н. у. м.	А. Б. Васильева
8	R-14142	7.IV.2012	1	Провинция Даклак, Национальный парк Чуйонгсин	–	А. Б. Васильева Н. А. Поярков
7	R-14175	08 – 12.XI.2013	2	Провинция Биньфыок, Национальный парк Бузьямап	Ручей	А. Б. Васильева

боджи. Представленные в коллекции ЗММУ экземпляры заметно расширяют известную область распространения вида во Вьетнаме, занимающую практически всю южную половину страны, где произрастают леса (см. рис. 2).

Acanthosaura lepidogaster (Cuvier, 1829). Характеризуется наличием затылочных шипов, отсутствием горлового мешка и наличием диастемы (промежутка) между затылочным и спинным гребнями. В Северном и Центральном Вьетнаме распространена практически повсеместно, за исключением высокогорных районов и освоенных территорий (Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008) (рис. 3). За пределами страны широко распространена в Южном Китае, Северном Таиланде, Мьянме, Лаосе и Камбодже.

Acanthosaura nataliae Orlov, Nguyen et Nguyen, 2006. Наряду с *A. capra* характеризуется отсутствием затылочных шипов, однако отличается от последней тем, что среди спинных и боковых чешуй разбросаны крупные ребристые чешуи (у *A. capra* все чешуи на спине и боках однородные и мелкие). Населяет Центральный Вьетнам и Южный Лаос (Ананьева и др., 2008; Бобров, Семенов, 2008) (рис. 4).

Благодарности

Автор выражает благодарность В. Ф. Орловой за постоянную помощь при работе с герпетологической коллекцией ЗММУ.

Особую признательность автор выражает своему Учителю, под руководством которого поч-



Рис. 3. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura lepidogaster*, находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 3



Рис. 4. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura nataliae*, находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 4

Таблица 3

Экземпляры *Acanthosaura lepidogaster*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

№	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
1	2	3	4	5	6	7
1	R-7768	25 – 30.IV.1991	2	Провинция Хашонбинь, Национальный парк Кукфьонг	Тропический лес	В. В. Бобров
1	R-7769	14 – 29.IX.1989	18	То же	То же	В. В. Бобров
1	R-7770	25 – 30.IV.1991	1	«	«	В. В. Бобров
2	R-8679	15.V.1995	1	г. Бави, в 60 км к северо-западу от Ханоя	–	Г. В. Кузнецов
3	R-8952	1994	1	Провинция Винфук, Тамдао	–	Г. В. Кузнецов

1	2	3	4	5	6	7
4	R-11091	14 – 16.IV.1999	7	Национальный парк Фоння-Кебанг, южнее 17-й параллели	Первичный лес	Б. Д. Васильев
4	R-11094	19.IV.1999	2	То же	То же	Б. Д. Васильев
5	R-13807	X.2011	4	Провинция Хайфон, остров Катба, Национальный парк Катба	–	Э. А. Галоян Н. А. Поярков
6	R-14157	VII.2013	2	Провинция Туйенкуанг, район Наханг, Национальный парк Наханг	–	Р. А. Назаров
7	R-14161	VII.2013	2	Провинция Куангам	–	Р. А. Назаров

Таблица 4

Экземпляры *Acanthosaura nataliae*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

№	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
–	R-12370	X.2006	4	Получено через зооторговую фирму	–	И. Ю. Барсуков
1	R-12642	20.VI.2006	2	Провинция Контум, 35 км к северу от г. Контум, дер. Конплонг	–	Р. А. Назаров
2	R-13936	14 – 16.VII.2013	3	Провинция Ламдонг, лесной массив Локбао	Среднегорный первичный лес на берегу реки	Р. А. Назаров
3	R-14162	VII.2013	1 (sad.)	Провинция Куангам	Высота – 1040 м н.у.м.	Р. А. Назаров

ти 30 лет назад начал исследования ящериц Вьетнама, Илье Сергеевичу Даревскому, ставшему впоследствии научным руководителем диссертации автора, посвященной фауне, экологии и зоогеографии ящериц Вьетнама (Бобров, 1993). Когда-то Илья Сергеевич стоял у истоков герпетологических исследований российских ученых во Вьетнаме, которые в настоящее время продолжает и развивает целая плеяда его учеников, и каждая их публикация, каждый описанный новый вид, род, каждая новая находка могут служить памятником этому замечательному человеку, который своим обаянием, энергией, любовью к своим объектам исследования, необычайной благожелательностью к каждому, кто на его удивительном, полном открытий и отмеченном неопределимым вкладом в науку жизненном пути имел счастье общаться с ним, встречаться, учиться у него, читать его труды и просто беседовать.

Полевые исследования во Вьетнаме, во время которых было собрано подавляющее большинство представленных в герпетологической коллекции ЗММУ экземпляров ящериц, были проведены при финансовой поддержке Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л. 2008. Агамовые ящерицы (Agamidae, Acrodonta, Sauria) Вьетнама. 2. Опре-

делительные 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. 1993. Ящерицы (Reptilia, Sauria) Вьетнама (фауна, экология, зоогеография) : дис. ... канд. биол. наук. М. 120 с.

Бобров В. В. 2011. Ящерицы (Reptilia, Sauria) Вьетнама в коллекции Зоологического музея МГУ. Сообщение 1. Семейства червеобразные ящерицы (Dibamidae), настоящие ящерицы (Lacertidae) и веретеницевые (Anguillidae) // Современная герпетология. Т. 11, № 3/4. С. 187 – 191.

Бобров В. В. 2013. Новый для фауны Вьетнама вид ящерицы – *Acanthosaura cardamomensis* (Reptilia, Sauria, Agamidae) // Современная герпетология. 2013. Т. 13, № 1/2. С. 64 – 66.

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 // Russ. J. Herpetology. Vol. 18, № 3. P. 195 – 202.

Nguyen Van Sang, Ho Thu Cuc, Nguyen Quang Truong. 2009. Herpetofauna of Vietnam. Frankfurt am Main : Edition Chimaira. 768 p.

Viet Nam. Administrative Atlas. 2004. Hanoi : Cartographic Publishing House. 72 p.

В. В. Бобров

**LIZARDS (REPTILIA, SAURIA) FROM VIETNAM
IN THE HERPETOLOGICAL COLLECTION
OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF MOSCOW UNIVERSITY.
2. GENUS *ACANTHOSAURA* (FAMILY AGAMIDAE)**

V. V. Bobrov

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

Data on the *Acanthosaura* lizards of the Vietnam fauna, deposited in the herpetological collection of the Zoological Museum of the Moscow University, are given. The following data are provided for every sample: accession number, capture location, habitat, and collector. The places of capture are shown on the map of the country.

Key words: Vietnam, *Acanthosaura*, Agamidae.