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 изложении 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; Апапјеva et al., 2011). В коллекции ЗММУ представлены экземпляры 5 видов. Отсутствуют только представители *А. brachypoda* — вида, описанного недавно с горного массива Фанщипан (Апапјеva 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-

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 Намкаттьен биосферного заповедника Каттьен 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

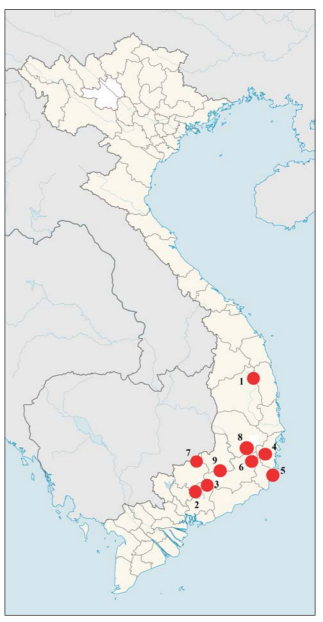


Рис. 2. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura coronata*, находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 2

Таблица 1 Экземпляры *Acanthosaura capra* и *Acanthosaura cardamomensis*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

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

 Таблица 2

 Экземпляры Acanthosaura coronata, хранящиеся в коллекции ЗММУ

No	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
1	2	3	4	5	6	7
1	R-6143	1986	1	Провинция Зялай, стационар	_	Г. В. Кузнецов
				Буонлой		
2	R-7771	23.VIII.1989	1	Провинция Донгнай, лесхоз	_	М. В. Калякин
				Мада		
2	R-7854	X.1990	1	То же	_	Д. Н. Тархни-
				10 MC		ШВИЛИ
2	R-8822	IV.1993	1	«	Равнинный диптерокар-	
					повый лес	А. Н. Кузнецов
3	R-11197	11 –	3	Провинция Донгнай, био-	Среди подгнивших бре-	В. В. Бобров
		13.VI.2002		сферный заповедник Каттьен,	вен и камней в лагерст-	
				участок Намкаттьен	ремиевом лесу	
4	R-11512	12.X.2003	1	Провинция Ниньтхуан, На-	1 1 1 1	В. В. Бобров
				циональный парк Нуйтюа	650 м н.у.м.	
5	R-11527	17.X.2003	1	Провинция Кханьхоа, запо-	На дереве в лесу, 1500 м	В. В. Бобров
				ведник Хонба	н.у.м.	
5	R-11574	15.IV.2003	1	То же	На досковидных корнях	В. В. Бобров
				10 AC	в лесу (800 м н.у.м.)	
3	R-11963	13.X.2004	1	Провинция Донгнай, био-	Среди толстых корней	В. В. Бобров
				сферный заповедник Каттьен,	Afzelia xylocarpa в ла-	
				участок Намкаттьен	герстремиевом лесу	
3	R-11964	I.2005	1	То же	Лагерстремиевый лес	А. Е. Аничкин
3	R-11966	25.IX.2004	1	В почвенную ловушку в		А. Е. Аничкин
				«	тропическом лесу	А. В. Евсюнин

ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5	6	7
5	R-11970	24 –	2	Провинция Кханьхоа, заповед-	Под пологом леса на	В. В. Бобров
		25.VII.2004		ник Хонба	вершине (1573 м н.у.м.)	
					и на стволе дерева в	
	D 12044	HV 2000	1		лесу (670 м н.у.м.)	II 4 II
3	R-13044	IX.2008	1	Провинция Донгнай, биосфер-	_	Н. А. Поярков
6	R-13263	27.IV –	1	ный заповедник Каттьен Провинция Ламдонг, окрестно-	Долина р. Даньим,	Н. А. Поярков
O	K-13203	11.V.2009	1	сти Лонглань, Национальный	долина р. даньим, 1350 м н.у.м.	Д. Федоренко
		11. V.2009		парк Бидуп-Нуйба	1330 м н.у.м.	д. Федоренко
7	R-13429	30.X -	3	Провинция Биньфыок, Нацио-	Окрестности здания	А. Б. Васильева
,	10 13 12)	06.XI.2009	3	нальный парк Бузьямап	управления, 500 – 750 м	Tr. B. Buellibebu
					н.у.м.	
3	R-13456	07 –	1	Провинция Донгнай, биосфер-	Долина р. Донгнай, близ	Н. А. Поярков
		17.VII.2010		ный заповедник Каттьен	селения Каттьен	
3	R-13623	XI.2007	1	То же	Лагерстремиевый лес	Н. А. Поярков
				10 %C	близ управления	Э. А. Галоян
3	R-13700	30.XI.2011	2	«	Лагерстремиевый лес	Э. А. Галоян
	7. 10.			**	близ р. Донгнай	
3	R-13789	27.IX –	4	«	_	Э. А. Галоян
3	R-13823	2.X.2011	1		Ганал и Пальнай	Э. А. Галоян
3	K-13823	03.V.2012	(juv.)	«	Берег р. Донгнай	Э. А. Галоян
8	R-13922	25.III.2013	1	Провинция Даклак, Националь-		А. Б. Васильева
O	10 13722	23.111.2013	1	ный парк Чуйонгсин, склон	=	Э. А. Галоян
				горы Чуфампан		3.11.1 asiomi
9	R-13943	9 –	4	Провинция Ламдонг, лесниче-	Первичный лес на хол-	Э. А. Галоян
		22.IV.2013		ство Локбао	мах	А. Б. Васильева
3	R-14008	21.VII.2012	4	Провинция Донгнай, биосфер-	Лес по дороге к Бау Сау	А. Б. Васильева
				ный заповедник Каттьен	(Крокодиловому озеру)	
3	R-14060	30.VI.2012	1	То же	То же	А. Б. Васильева
5	R-14117	16 –	3	Провинция Кханьхоа, район	1500 м н. у. м.	А. Б. Васильева
	D 14140	17.VI.2013	1	Камлам, горный пик Хонба		A F D
8	R-14142	7.IV.2012	1	Провинция Даклак, Нацио-	_	А. Б. Васильева
7	R-14175	08 –	2	нальный парк Чуйонгсин	Drura	Н. А. ПоярковА. Б. Васильева
/	K-141/3	12.XI.2013		Провинция Биньфыок, Нацио-	гучеи	А. Б. Басильева
		12.71.2013		нальный парк Бузьямап	l	

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 А. сарга характеризуется отсутствием затылочных шипов, однако отличается от последней тем, что среди спинных и боковых чешуй разбросаны крупные ребристые чешуи (у А. сарга 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-

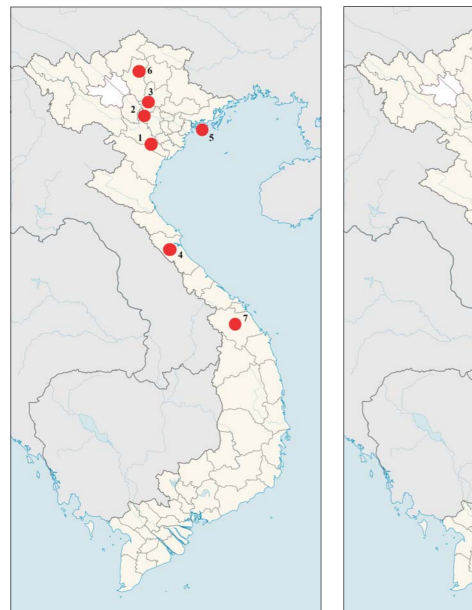


Рис. 3. Местонахождения экземпляров *Acanthosaura lepidogaster*, находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ. Подписи к местонахождениям см. табл. 3



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,	Тропический	В. В. Бобров
				Национальный парк Кукфыонг	лес	
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		Г. В. Кузнецов
				от Ханоя	_	
3	R-8952	1994	1	Провинция Винфук, Тамдао	_	Г. В. Кузнецов

Окончание табл. 3

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

Экземпляры *Acanthosaura nataliae*, хранящиеся в коллекции ЗММУ

Таблица 4

_	№	Инв. №	Дата	Экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
	_	R-12370	X.2006	4	Получено через		И. Ю. Барсуков
					зооторговую фирму	_	
	1	R-12642	20.VI.2006	2	Провинция Контум,		Р. А. Назаров
					35 км к северу от г. Контум,	_	
					дер. Конплонг		
	2	R-13936	14 – 16.VII.2013	3	Провинция Ламдонг,	Среднегорный первич-	Р. А. Назаров
					лесной массив Локбао	ный лес на берегу реки	
	3	R-14162	VII.2013	1 (sad.)	Провинция Куангнам	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 неоценимым 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 (Anguidae) // 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. A new species of Acanthosaura (Agamidae, Sauria) from Northwest Vietnam // Russ. J. Herpetology. Vol. 18, N gardam 3. P. 195 – 202.

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

 $\label{eq:Viet Nam. Administrative Atlas.\ 2004.\ Hanoi: Cartographic Publishing House.\ 72\ p.$

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.