

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112 (597)

ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА В КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ. СООБЩЕНИЕ 1. СЕМЕЙСТВА ЧЕРВЕОБРАЗНЫЕ ЯЩЕРИЦЫ (DIBAMIDAE), НАСТОЯЩИЕ ЯЩЕРИЦЫ (LACERTIDAE) И ВЕРЕТЕНИЦЕВЫЕ (ANGUIDAE)

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 13.04.2011 г.

Представлены данные по экземплярам ящериц трех семейств – червеобразные ящерицы (Dibamidae), настоящие ящерицы (Lacertidae) и веретеницевые (Anguidae) фауны Вьетнама, хранящихся в герпетологической коллекции Зоологическому музею МГУ. По каждому экземпляру представлены следующие данные: инвентарный номер, дата и место поимки, местообитание (если есть), сборщик. Места поимок показаны на карте страны.

Ключевые слова: червеобразные ящерицы (Dibamidae), настоящие ящерицы (Lacertidae), веретеницевые (Anguidae), Вьетнам.

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.

Ящерицы определялись по последним определителям заврофауны Вьетнама (Бобров, Семенов, 2008; Nguyen et al., 2009), определителям отдельных семейств, разработанным в процессе подготовки монографии (Бобров, 2007, 2008 а, б) и определителям рода *Takydromus* (Arnold, 1997; Chou et al., 2001).

Данные представлены в таблицах по каждому виду. Приводятся следующие графы: «№» – 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 перечислены в хро-

нологическом порядке и под этими же номерами приведены на карте страны). «Инв. №» – номер, под которым данный экземпляр или серия хранится в коллекции ЗММУ. «Место поимки» указано с учетом современного административного деления Вьетнама (по: Viet Nam. Administrative Atlas, 2004). «Местообитание» – приводится по данным этикетки (если подобная информация указана). Последняя графа «Сборщик» – если указано в этикетке.

В первом сообщении представлены данные по экземплярам четырех видов ящериц из трех семейств – червеобразные ящерицы (Dibamidae), настоящие ящерицы (Lacertidae) и веретеницевые (Anguidae). Семейства варанов (Varanidae) и крокодиловых ящериц (Shinisauridae) из фауны Вьетнама не представлены в коллекции ЗММУ. Данные по четырем оставшимся семействам – зублефаровым (Eublepharidae), гекконам (Gekkonidae), агамовым (Agamidae) и сцинковым (Scincidae) – будут обработаны и представлены в следующих сообщениях.

Семейство червеобразные ящерицы (Dibamidae). В фауне Вьетнама известно обитание 6 видов этого семейства (Бобров, 2008 б; Бобров, Семенов, 2008). В коллекции ЗММУ пред-

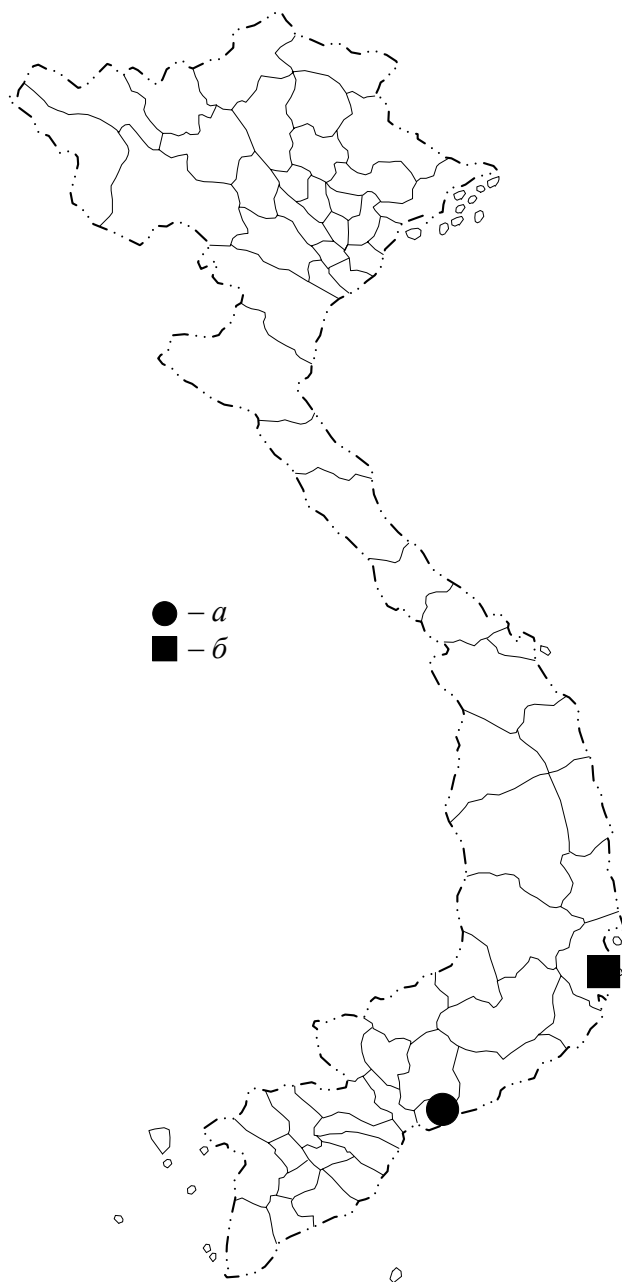


Рис. 1. Местонахождения червеобразных ящериц (Dibamidae), находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ : *a* – *Dibamus deharvengi*, *б* – *D. smithi*.
Подписи к местонахождениям см. табл. 1

ставлены 2 вида, оба эндемики страны. Один из них – *Dibamus smithi* Greer, 1985, известный из двух пунктов в центре Вьетнама (рис. 1, табл. 1). Это – один из двух видов в фауне страны, имеющий два заглазничных щитка. Отличается от другого вида с подобным признаком (*Dibamus kondaoensis* Honda, Ota, Hikida et Darevsky, 2001) наличием четырех чешуек, соприкасающихся с задним краем межтеменного щитка (у *D. kondaoensis* межтеменной щиток соприкасается сзади с тремя чешуйками). Второй вид – *Dibamus deharvengi* Ineich, 1999 – был ранее известен только по типовому экземпляру. В коллекции ЗММУ имеются 2 экземпляра, собранные в типовой территории. Этот вид имеет один заглазничный щиток и отличается от трех других видов, обладающих подобным признаком (*Dibamus bourreti* Angel, 1935, *Dibamus greeri* Darevsky, 1992 и *Dibamus montanus* Smith, 1921), тем, что межчелюстной щиток у него разделен швом только до половины.

Семейство настоящие ящерицы (Lacertidae). В фауне Вьетнама представлены 3 вида этого семейства, относящиеся к одному роду – долгохвосток (*Takydromus*) (Бобров, 2007; Бобров, Семенов, 2008). В коллекции ЗММУ представлен только один вид – глазчатая долгохвостка (*Takydromus sexlineatus ocellatus* (Guerin-Meneville, 1829)) (табл. 2, рис. 2), хорошо отличающийся от двух других видов рода наличием трех пар нижнечелюстных щитков (у *Takydromus hani* Chou, Nguyen Quang Truong et Pauwels, 2001 и *Takydromus kuehnei vietnamensis* Ziegler et Bischoff, 1999 по четыре пары), и меньшим числом паховых пор (по одной с каждой стороны) (у *T. hani* – 6 – 8, у *T. k. vietnamensis* – 3 – 4). Глазчатая долгохвостка широко распространена по территории Вьетнама, населяя обезлесенные пространства до высоты 1500 м н.у.м. (Бобров, Семенов, 2008).

Семейство веретеницевые (Anguidae). В фауне Вьетнама известно 4 вида, относящихся к

Таблица 1

Экземпляры червеобразных ящериц (Dibamidae), хранящиеся в коллекции ЗММУ

Инвентарный №	Дата	Кол-во, экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
<i>Dibamus smithi</i>					
R-6467	10.1985	1	Провинция Кхань Хоа, г. Нячанг	–*	Б. Гончаров
<i>Dibamus deharvengi</i>					
R-11980	22–24.02.2005	2	Провинция Ба Рия – Вунг Тау, заповедник Бинь Тяу – Фьюк Быу	Светлый диптерокарповый лес, в почве – 5 см от поверхности	А. Е. Аничкин

* Нет информации в этикетке.

ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА

Таблица 2

Экземпляры настоящих ящериц (Lacertidae) и веретеницевых (Anguinae), хранящиеся в коллекции ЗММУ

№	Инв. №	Дата	Кол-во, экз.	Место поимки	Местообитание	Сборщик
<i>Takydromus sexlineatus ocellatus</i>						
1	R-4611	12.1980–01.1981	3	Плато Тай Нгуен, окрестности стационара Буен Лой, ~ 60 км от Анхе	–	Д. В. Семенов Хо Ту Кук
1	R-4947	1982	2	Плато Тай Нгуен, окрестности стационара Буен Лой, ~ 60 км от Анхе	–	В. Н. Орлов
2	R-6470	1–2.11.1978 (1979?)	1	Провинция Хоа Бинь, окрестности Ронг	–	Г. В. Кузнецов
3	R-6896	07.03.1989	3	Провинция Кхань Хоа, Тхак Чай	Горный луг	В. В. Бобров
4	R-7517	10 – 13.10.1989	5	Провинция Ха Тай, Национальный парк Ба Ви	Травяные заросли	В. В. Бобров
5	R-7518	13.09.1989	3	Провинция Нинь Бинь, заповедник Кук Фьонг	Травянистые заросли у конторы	В. В. Бобров
6	R-7523	Конец 12.1989	1	Окрестности г. Хошимина	–	О. Г. Горбунов
7	R-8316	29.03.1990	1	Провинция Донг Най, заповедник Нам Кат Тьен	Опушка равнинного леса	М. В. Калякин
8	R-8683	10.12.1995	1	Провинция Лам Донг, г. Далат	Парк Института экологии	О. П. Лихнова
9	R-11138	12–13.07.2002	2	Провинция Донг Най, лесхоз Ма Да	Заросли травы вдоль лесной тропинки	В. В. Бобров
10	R-11172	28.10.2001	2	Провинция Тай Нинь, заповедник Ло Го – Са Мат, деревня Тан Бинь	Заросли травы у дома в деревне	А. В. Борисенко
11	R-11185	02.12.2001	1	Провинция Лам Донг, биосферный заповедник Кат Тьен, участок Кат Лок, близ деревни Фык Хай	Каменистый склон с зарослями травы	В. В. Бобров
10	R-11196	3.11.2001	1	Провинция Тай Нинь, заповедник Ло Го – Са Мат	Травянистые заросли	В. В. Бобров
7	R-11200	15.06.2002	1	Провинция Донг Най, биосферный заповедник Кат Тьен, участок Нам Кат Тьен	В густой траве на обочине дороги	В. В. Бобров
7	R-11470	21.05.2003	1 juv.	Провинция Донг Най, биосферный заповедник Кат Тьен, участок Нам Кат Тьен	В траве вдоль лесной дороги	В. В. Бобров
12	R-11480	2.12.2003	2	Провинция Кьен Зьянг, остров Фу Куок	В траве среди куртин <i>Nepentes</i> в саванне	В. В. Бобров
13	R-11496	2.08.2003	1	Провинция Кхань Хоа, заповедник Хон Мун, остров Хон Че	Заросли травы среди посадок эвкалипта	В. В. Бобров
7	R-11524	16.07.2003	1	Провинция Донг Най, биосферный заповедник Кат Тьен, участок Нам Кат Тьен	Заросли травы вдоль дороги	В. В. Бобров
14	R-11977	27.07.2004	1	Провинция Кхань Хоа, заповедник Хон Ба	В зарослях травы недалеко от реки, 253 м н.у.м.	В. В. Бобров
15	R-11978	28.06.2005	1	Провинция Ба Рия – Вунг Тау, заповедник Бинь Тяу – Фьок Бьу	В зарослях травы и осоки	В. В. Бобров
<i>Ophisaurus harti</i>						
16	R-7881	11.10.1990	1	Провинция Шон Ла, Тьен Зи, 15 км севернее г. Мок Тяу	Травянистое сообщество	В. В. Бобров

одному роду – панцирных веретениц (*Ophisaurus*) (Бобров, 2008 а; Бобров, Семенов, 2008). В коллекции ЗММУ представлен только один вид – *Ophisaurus harti* Boulenger, 1899 (см. табл. 2, рис. 2). Во Вьетнаме этот вид встречается на

севере страны. От похожего на него и отмеченного в данном районе другого вида (*Ophisaurus gracilis* (Gray, 1845)) отличается наличием только двух чешуек в ряду между лобноносовым и носовым щитками (у *O. gracilis* таких чешуек 3 – 4).

Благодарности

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

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

Бобров В. В. 2007. Настоящие ящерицы (Reptilia, Sauria, Lacertidae) фауны Вьетнама : систематика, распространение и экология // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии / Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. Вып. 10. С. 4 – 15.

Бобров В. В. 2008 а. Веретеницевые ящерицы (Reptilia, Sauria, Anguinae) фауны Вьетнама : систематика и распространение // Совр. герпетология. Т. 8, вып. 1. С. 30 – 38.

Бобров В. В. 2008 б. Червеобразные ящерицы (Reptilia, Sauria, Dibamidae) фауны Вьетнама : систематика, распространение и экология // Совр. герпетология. Т. 8, вып. 2. С. 91 – 100.

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

Arnold E. N. 1997. Interrelationships and evolution of the east Asian grass lizards, *Takydromus* (Squamata : Lacertidae) // Zoological J. of the Linnean Society. Vol. 119, № 2. P. 267 – 296.

Chou W.-H., Nguyen Quang Truong, Pauwels O. S. G. 2001. A new species of *Takydromus* (Reptilia : Lacertidae) from Vietnam // Herpetologica. Vol. 57, № 4. P. 497 – 508.

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.

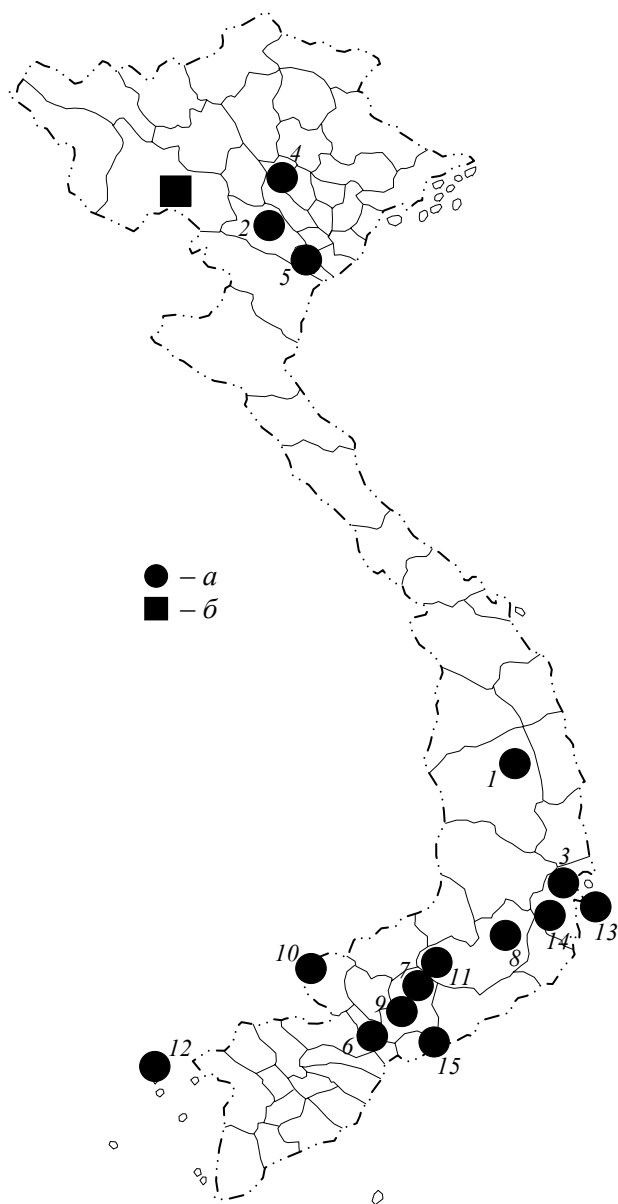


Рис. 2. Местонахождения настоящих ящериц (Lacertidae) и веретеницевых (Anguinae), находящихся в герпетологической коллекции ЗММУ: а – *Takydromus sexlineatus ocellatus*, б – *Ophisaurus harti*. Подписи к местонахождениям см. табл. 2

ЯЩЕРИЦЫ (REPTILIA, SAURIA) ВЬЕТНАМА

**VIETNAMESE LIZARDS (REPTILIA, SAURIA) IN THE HERPETOLOGICAL COLLECTION
OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF MOSCOW UNIVERSITY.
1. DIBAMIDAE, LACERTIDAE, AND ANGUIDAE FAMILIES**

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*

Data on lizards of three families (Dibamidae, Lacertidae, and Anguidae) of the Vietnamese fauna, deposited in the herpetological collection of the Zoological Museum of Moscow University, are given. The following data are presented for every sample: accession number, the location of capture, habitat, and collector. The places of capture are shown on a map of the country.

Key words: Dibamidae, Lacertidae, Anguidae, Vietnam.