

И. С. ДАРЕВСКИЙ

ОБ ОДНОМ ЗАБЫТОМ ОПИСАНИИ СКАЛЬНОЙ ЯЩЕРИЦЫ
(*LACERTA SAXICOLA VALENTINI* BOETTGER) ИЗ АРМЕНИИ

Летом 1890 г. И. Валентин и Г. Радде совершили с зоологической целью известную поездку по Восточной Армении и Карабаху, во время которой собрали небольшую герпетологическую коллекцию, поступившую в Зенкенбергский музей (Германия), и обработанную впоследствии О. Беттгером. В числе произведенных ими сборов оказалось 2 экземпляра скальных ящериц из Ньюади и Базаркента, описанных Беттгером [10] как *Lacerta muralis* var. *valentini*, причем типом для описания послужил экземпляр из сел. Ньюади, расположенного на высоте около 500 м н. ур. м. в ущелье р. Аракс. В специальной ревизии стеновых ящериц группы *Lacerta muralis*, Мехели [14], просмотрев оба добытых Валентином и Радде экземпляра, рассматривает их, уже на правах подвида, внутри обособленного им кавказского вида *Lacerta saxicola* Evermann.

Под названием *L. saxicola valentini* эти ящерицы приведены и в более поздних сводках А. М. Никольского [6, 7], тогда как Буланже [11, 12] отождествлял их с подвидом *L. saxicola armenica*, описанным ранее Мехели из северной Армении.

В известной ревизии ящериц группы *Lacerta saxicola* Ланц и Цирен [13] оставляют вопрос о положении известной лишь по двум оригинальным экземплярам *L. s. valentini* не решенным и даже не приводят эту форму в числе встречающихся на Кавказе подвидов. Очевидно, доверяясь авторитету Ланца и Цирена, П. В. Терентьев и С. А. Чернов [8, 9] также не указывают *valentini* в числе подвидовых форм, встречающихся на Кавказе. Сравнительно недавно в специальном обзоре подвидов скальной ящерицы, распространенных в Армении [1], я, в числе двух других новых подвидов, описал высокогорную форму *L. s. terentjevi*, обитающую исключительно в горно-степной зоне некоторых хребтов Малого Кавказа и нигде не спускающуюся ниже 2000 м н. ур. м.

При работе над этим обзором я вновь вернулся к вопросу о *Lacerta saxicola valentini*, в связи с чем тщательно обследовал *terra typica* этого подвида (окр. Ньюади), где в большом количестве обнаружил лишь обычный в долине Аракса подвид *L. s. defilippii*, кстати сказать, добытый здесь в 1890 г. также экспедицией Радде и Валентина. Не имея возможности проанализировать в то время описанные Беттгером экземпляры, я вновь оставил не решенным вопрос о подвидовой принадлежности *L. s. valentini* и не привел ее в списке достоверно встречающихся в Армении форм.

В настоящее время в связи с работой над ревизией вида *Lacerta saxicola* в целом я, благодаря любезности проф. Р. Мертенса и д-ра К. Клеммера (Франкфурт-на-Майне, Германия) получил возможность

ознакомиться с типом и паратипом этого подвида, которые оказались по всем признакам полностью тождественны с описанной мною в 1957 г. по многочисленным экземплярам высокогорной формой *L. saxicola terentjevi*. Идентичность этих двух форм хорошо видна из следующей табл. 1 и соответствующих фотографий (рис. 1).

Таблица

Сравнение некоторых диагностических признаков
L. sax. valentini Boettger и *L. sax. terentjevi* Darevsky

Признаки	Тип <i>L. s. valentini</i> . Муз. Зенкенб. № 12064 ♂	Паратип <i>L. s. valentini</i> . Муз. Зенкенб. № 12065 ♀	Тип <i>L. s. terentjevi</i> . Зоол. институт АН АрмССР № 895 ♂	Пределы вариаций для <i>L. s. terentjevi</i> в целом
Длина туловища с головой мм	65	75	74	68—75
Отношение длины тела к длине хвоста	0,5	—	0,53	0,50—0,57
Количество чешуй вокруг середины тела	48	42	43	40—51
Количество чешуй по средней линии горла	28	27	28	18—30
Число бедренных пор	21	19	19	15—21
Количество преанальных щитков	1	1	1	1—2
Ряд зернышек между верхнересничными и надглазничными щитками	прерван	прерван	прерван	цельный или прерван
Общая окраска верхней стороны тела	зеленая	зеленая	зеленая	зеленая, разных оттенков

Хотя маршрут экспедиции Валентина и Радде действительно проходил через сел. Ньювади в долине Аракса [16], едва ли следует сомневаться в том, что привезенные ими экземпляры *L. s. valentini* добыты не в Ньювади, а в другом месте, поскольку, как уже отмечалось, эта ящерица является высокогорной формой и нигде не живет ниже 2000 м н. ур. м. Вероятнее всего, оба послуживших Беттгеру для описания экземпляра добыты именно в окр. Базаркента (ныне Базарчай), откуда указан и паратип этой формы. Селение Базарчай действительно расположено на высоте около 2000 м в горно-степной зоне и находится всего в 65 км по прямой от ближайшего пункта находки *L. s. terentjevi* в бассейне озера Севан в Армении. Вполне вероятно, что ареал этой формы простирается по горно-степной зоне к востоку дальше, чем было известно ранее [1], достигая долины верхнего течения р. Воротан, где расположено сел. Базарчай. Можно отметить, что подобная же неточность в указании места добычи была допущена Валентином и Радде и в отношении некоторых других видов, как мне пришлось показать это ранее в другом месте (in litt.).

Между прочим, на сомнительность нахождения в долине Аракса формы *valentini* в свое время совершенно справедливо обратил внимание К. М. Дерюгин [5], поскольку отсюда была описана Беттгером также и другая действительно широко распространенная здесь подвидовая форма (*L. murgalis* var. *gaddei* (= *L. saxicola defilippii* Camerano). Однако утверждение последнего автора, что var. *valentini* на основании своих призна-

ков вообще не заслуживает права на самостоятельное существование, безусловно ошибочно. В действительности этот подвид обладает настолько хорошо выраженной индивидуальностью, что более других заслуживает выделения даже на правах самостоятельного вида, на что в

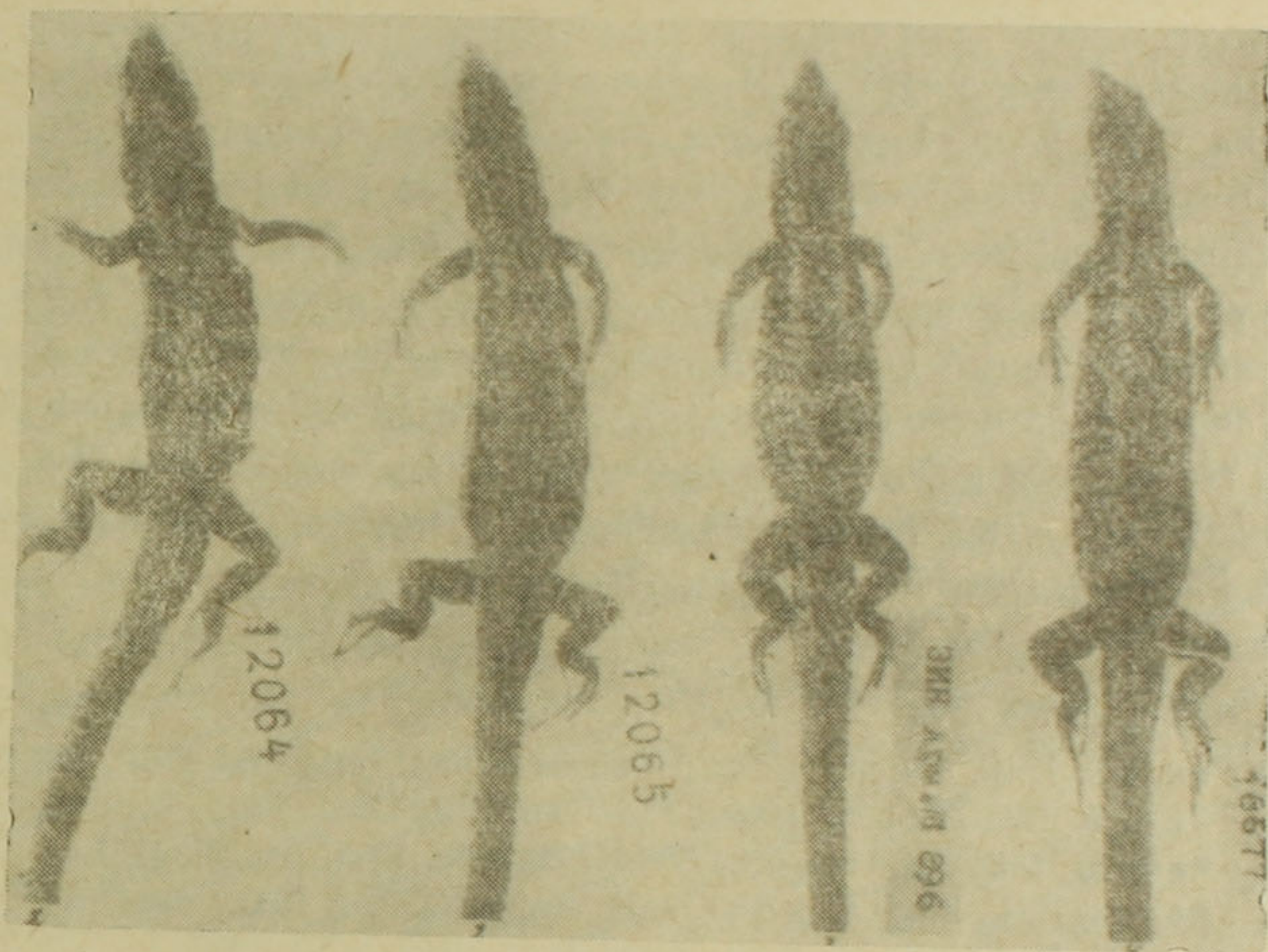


Рис. 1. Тип (1) № 12064 ♂ и паратип (2) № 12065 ♀ *Lacerta sax. valentini* (Зенкенбергский музей, Германия) и тип (3) № 896 ♂ и паратип (4) № 16677 ♀ *Lacerta sax. terentjevi* (Зоологический институт АН АрмССР и Зоологический институт АН СССР).

свое время обратил уже внимание Р. Мертенс [15]. Предложенное мною название *terentjevi* за последнее время прочно вошло не только в специальную герпетологическую, но и в более широкую биологическую литературу, в связи с тем, что эта ящерица тесно связана с установлением в группе *Lacerta saxicola* явлений естественного партеногенеза и полиплоидии, а именно с возникновением стерильных триплоидных гибридов, происходящих от скрещивания самцов *terentjevi* с партеногенетическими самками *L. saxicola armeniaca* [2—4]. По этой причине, во избежание возможной путаницы, желательно было бы оставить за рассматриваемой формой более позднее, но получившее известность, название *L. s. terentjevi*. Однако, в соответствии с правилом приоритета, необходимо тем не менее отдать предпочтение предложенному Беттгером более раннему названию *valentini*, а предложенное мною позднее имя *terentjevi* свести в синонимы. Таким образом, рассматриваемая форма скальной ящерицы впредь должна именоваться *Lacerta saxicola valentini* Boettger, 1892. В соответствии со всем вышеизложенным типовой территорией этого подвиды следует считать Базарчай (Базаркент) в сев.-вост. Армении, откуда происходят видимо оба оригинальные экземпляра, добытые экспедицией Радде и Валентина.

Ի. Ս. ԳԱՐԵՎՍԿԻ

ԺԱՅՌԱՅԻՆ ՄՈՂԵՍԻ ՄԵԿ ՄՈՌԱՑՎԱԾ ԵՆԹԱՏԵՍԱԿԻ ՄԱՍԻՆ՝ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻՑ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Հեղինակի կողմից 1957 թվին կենտրոնական Հայաստանից նկարագրված ժայռային մողեսի բարձրալեռնային ենթատեսակը (*Lacerta saxicola terentjevi*) համաձայն առաջնության կանոններին պետք է անվանվի *Lacerta saxicola valentini* Boettger: Վերջին ձևը նկարագրված էր Բետտգերի կողմից արեւելյան Հայաստանից երկու օրինակի հիման վրա դեռևս 1892 թվին և այն ժամանակվանից ոչ ոքի կողմից չի գտնվել: Այս երկու օրինակների ուսումնասիրությունը, որոնք ստացվել էին հեղինակի կողմից Զենկենբերգյան թանգարանից (ԳՖՌ), ցույց տվեց նրանց նույնությունը *L. s. terentjevi* հետ: Համապատասխանորեն այդ ենթատեսակի տիպային տերիտորիան պետք է համարել ՀՍՍՌ-ի Սիսիանի շրջանի Բազարչայ գյուղը:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Даревский И. С. Материалы по изучению фауны Армянской ССР, III, 1957.
2. Даревский И. С. Зоол. журн., XLVII, в. 3, 1962.
3. Darevski I. S. und Kulikova V. N. Zool. Ib. Syst. Bd. 89, 1961.
4. Даревский И. С. и Куликова В. Н. ДАН СССР, т. 158, 2, 1964.
5. Дерюгин К. М. Ежегодник Зоол. музея Акад. наук, т. VI, 1902.
6. Никольский А. М. Пресмыкающиеся и земноводные Кавказа. Тифлис, 1913.
7. Никольский А. М. Пресмыкающиеся, Фауна России, 1, 1915.
8. Терентьев П. В. и Чернов С. А. Краткий определитель пресмыкающихся и земноводных СССР. Изд. 2, 1940.
9. Терентьев П. В. и Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных. Изд. 3, 1949.
10. Boettger O. Bericht über die Senckenberg. naturforsch. Gesellsch. 1, 1892.
11. Boulenger A. G. Transactions Zool. Soc., London, XX, 1913.
12. Boulenger A. G. Monograph of the Lacertidae, London, 1920.
13. Lantz L. et Cyren O. Bull. Soc. Zool. France, LXI, 1956.
14. Mehely L. Ann. Mus. Hungarici, VII, 1909.
15. Mertens R. Senckenbergiana, 4, 1922.
16. Radde G. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthe's Geographischer Anstalt. XXI (100), 1890.