

ISSN 1024-7688

Казахстанский зоологический журнал
The zoological journal of Kazakhstan

Selevinia

2002

№ 1-4

- Herpetologia
- Ichthyologia
- Entomologia
- Theriologia
- Ornithologia
- Arachnologia
- Malakologia
- Helmintologia
- Protozoologia



**Таксономический статус разноцветной ящурки *Eremias arguta*
на северном пределе распространения**

Епланова Галина Васильевна, Бакиев Андрей Геннадьевич

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Самарской области, Россия

Самым северным пунктом ареала разноцветной ящурки – из достоверно известных – считается левый берег Волги ниже г. Тольятти (Котенко, Вехник, 1993). Эта изолированная популяция на северном пределе распространения вида занимает относящийся к левобережной части Ставропольского района Самарской области надпойменный склон между селами Федоровка и Пискалинский Взвоз (Епланова и др., 2001). Географическое расположение участка соответствует $53^{\circ} 29'$ с.ш. и $49^{\circ} 40'$ в.д. Опубликованы морфологические данные лишь об одном экземпляре из этой популяции. В заметке М.С. Горелова (1991)

Таблица 1. Морфологическая характеристика отловленных ящурок

Показатели	n	min–max	M±m
L.	339	29–72	46.27 ± 0.638
L.cd.	282	37–82	53.81 ± 0.669
L./L.cd.	282	0.55–1.38	0.84 ± 0.005
G.	115	21–34	27.26 ± 0.254
Sq.	6	52–57	55.50 ± 0.764
Ventr.	115	29–42	33.16 ± 0.254
P.f. (прав.)	115	6–11	8.96 ± 0.086
P.f. (лев.)	115	7–11	8.89 ± 0.079
Lab.(прав.)	115	6–11	8.36 ± 0.110
Lab.(лев.)	115	7–12	8.57 ± 0.108
Sq. cd.9–10	37	24–35	27.84 ± 0.415

сообщается, что пойманый студентом С. Малаховым в 1973 г. экземпляр длиной около 12 см имел тип рисунка, характерный для подвида *E. a.*

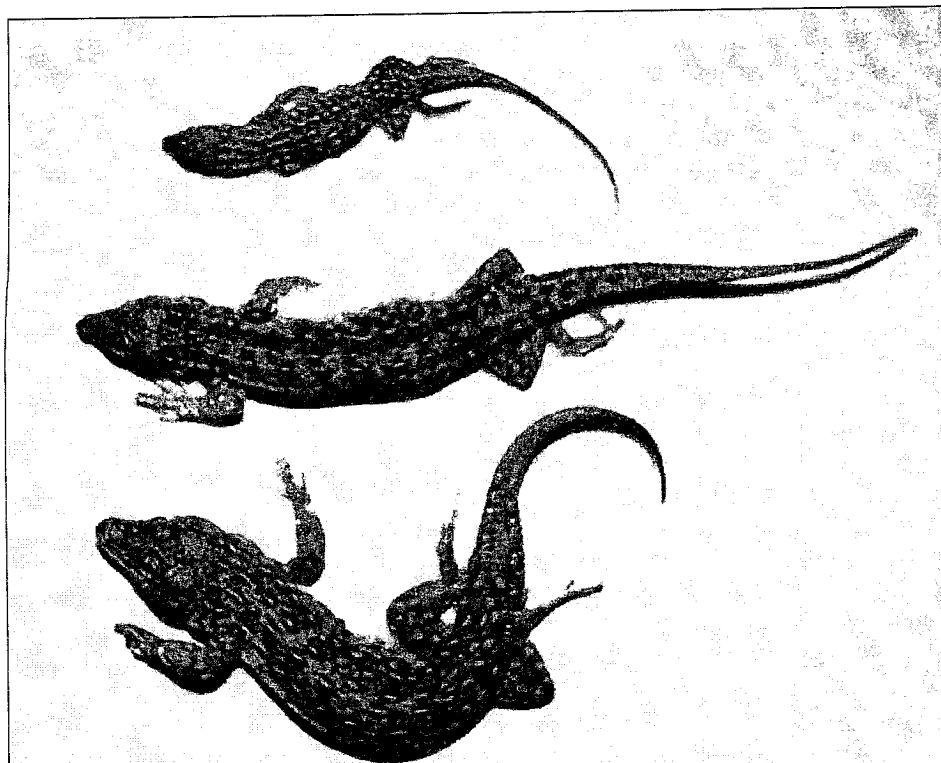


Рис.1. Разноцветные ящурки, отловленные в Ставропольском районе Самарской области (снизу вверх: самец, самка, сеголеток)

zbekistanica Chernov, 1934. Задачей настоящего сообщения является уточнение подвидовой принадлежности разноцветной ящурки на левом берегу Волги в Ставропольском районе Самарской области.

Материалом послужили 339 ящурок из названной популяции, отловленные нами в 2001–2002 гг. Учитывались общепринятые морфологические признаки. Для ряда морфологических показателей приведены в таблице объем выборочной совокупности (n), минимальная и максимальная варианты (min–max), средняя арифметическая и ее ошибка ($M \pm m$). По данным о наличии или отсутствии дополнительных щитков между предлобными щитками ($n=263$), один дополнительный щиток имеется у 229 особей (87.1%), два дополнительных щитка – у 16 (6.1%), три дополнительных щитка – у 3 (1.1%), дополнительные щитки отсутствуют у 15 (5.7%). Все ящурки имели на спине продольные ряды светлых точек и черточек, между которыми расположены темные пятна (рис.1). Особенности морфологии позволяют отнести популяцию к западному подвиду *E. a. deserti* (Gmelin, 1789).

Работа выполнена при поддержке федеральной целевой программы “Интеграция”, проект (Э01176).

Литература

Горелов М.С. О находке ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области// Бюл. “Самарская Лука”. № 1-91. Самара, 1991. С. 132.

Еланова Г.В., Бакиев А.Г., Лысенко Т.М. О распространении и распределении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Среднем Поволжье, особенно в Самарской области//Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 50–56.

Котенко Т., Вехник В. О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей//Вестник зоологии. 1993. № 1. С. 42.