

Lacerta erhardii subspec.?

(Taf. 8, Fig. 16)

9 ♂♂, 1 ♀. Insel Donusa, östl. von Naxos, 15. V. 1954.
(Maße und Schuppenzahlen s. Tab. S. 156.)

Eine kräftige, aber kleine (größtes Männchen mit K.-R.-Lg. 67 mm) Form, mit schwach verdickten Schwanzbasen und schwach verdüsterter Grundfärbung der Oberseite. Alte Männchen haben verhältnismäßig dicke Köpfe. Die Zeichnung zeigt dieselbe Variationsbreite wie auf Naxos, nur fehlen zeichnungslose Exemplare. Das einzige Weibchen und zwei jüngere Männchen sind in Färbung und Zeichnung auffallend *muralis*-ähnlich. Unterseite bei allen rötlich- oder gelblichperlmutterfarbig. Längenverhältnis der Hinterbeine und Beschilderung der Temporalregion (s. S. 145) wie auf Naxos. Die Statur und die, wenn auch geringe, Verdüsterung erinnern an *amorgensis*. In einer Bucht an der SW-Küste von Donusa in der Umgebung des dort gelegenen kleinen Ortes nicht selten und nicht besonders scheu. Lebt mit *Gymnodactylus kotschyi* zusammen vorwiegend in den geschichteten Steinmauern entlang der Wege.

Herr Dr. B u c h h o l z teilte mir schriftlich mit, daß er die *erhardii*-Eidechsen von Kopria, einer kleinen Insel südlich von Donusa, benannt hat, mit denen die von Donusa vielleicht übereinstimmen. Auch mit der Population von Apano Kupho, von der ebenfalls Herr Dr. B u c h h o l z ein größeres Material hat, müßten die vorliegenden noch verglichen werden. Bevor daher die betreffende Arbeit von Herrn Dr. B u c h h o l z nicht veröffentlicht ist, kann die subspezifische Benennung der Donusa-Eidechsen nicht klargestellt werden.

Maße und Schuppenzahlen

Fundgegenden, Name der Subspec., Zahl der verar- beiteten Exemplare	Kopf-Rumpf- Länge + Schwanzlänge		Rückenschuppen		Bauchschilder- querreihen		Femoralporen	
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Insel Naxos <i>naxensis</i> 36♂, 14♀ (s. Seite 149)	70 + 124	67 + 88	54—64 59	53—64 58	27—30 28	28—32 30	19—24 22	19—24 21
Insel Vriokastro <i>naxensis</i> 3 ♂	70 + 93 (reg.?)	—	57—64 61	—	27—28 28	—	20—22 21	—
Insel Gaidaro- nisos <i>naxensis</i> 2 ♂	70 + 123 (reg.?)	—	61, 63 62	—	28	—	19—22 20	—
Kleine flache nördl. Insel der Trio Nisi <i>naxensis</i> , 3 ♂	72 + 117	—	60—71(!) 66	—	27—30 28	—	20—24 22·5	—
Insel Hagia Nikolaos, Makariais- Inseln <i>maka- riaisi</i> 2 ♂, 3 ♀	69 + 124	73(!) + 90	55, 61 58	52—54 53	27	29—30 30	21—22 21	19—23 21
Insel Donusa <i>erhardii</i> subspec.? 9 ♂, 1 ♀	67 + 99 (reg.?)	60 + 85	54—63 58	52	25—28 26	31	20—23 21	19/20
Insel Ktenia <i>buchholzi</i> 9 ♂, 4 ♀	72 + 131	70 + 105	60—65 62	57—62 60	25—28 26	28—30 29	20—22 21	19—22 20
Insel Prasso Nisi <i>livadhiaca</i> 1 ♂ jun.	54 + 107	—	54	—	25	—	20/19	—
Insel Skopelos <i>scopelensis</i> 2 ♂, 1 ♀	59 + 89 (reg.?)	56 + 81	70, 71	69	27	30	20—22 21	20/22
Insel Joura <i>ruthveni</i> 8 ♂, 1 ♀	70 + 112	64 + 83 (reg.)	61—67 64	62	25—27 26·5	28	21—26 22	22/21

von *Lacerta erhardii*.

Ziliarkörner		Okzipitale	Interparietale	Okzip. u. Interpar. zusammenstoßend od. getrennt	Massetericum	Ziliarkörnerreihe	Präokulare	Zahl der Bauchschilderlängsreihen
♂	♀							
4—12 7	4—12 8	3 × ± quergeteilt	1 × quergeteilt	zusam., 2 × getrennt	mittelgroß bis groß	6 × vollständig	1/1	6
5—10 8	—	—	—	zusammen	—	2 × vollständig	1/1	6
5—8 6	—	—	—	zusammen	groß	nicht ganz vollständig	1/1	6
7—10 8	—	—	1 × quergeteilt	zusammen, 1 × weit getrennt	klein bis groß	2 × vollständig, Körner groß	1/1	6
6—7 7	6—11 7	—	—	zusammen	meist groß, 1 × geteilt	meist nicht vollständig	1/1	6
6—10 8	9/8	—	1 × quergeteilt	zusammen	klein bis groß	2 × vollständig	1/1 1 × links 2	6
7—10 8	7—11 9	—	2 × quergeteilt 3 × sehr lang	3 × getrennt	fehlt, sehr klein bis klein	fast immer vollständig	1/1 3 × einseitig 2	6
9/9	—	—	lang	zusammen	fehlt	fast vollständig	1/1	6
13—16 14	16/15	in 3 Schildchen geteilt	—	zusammen	klein bis sehr klein	fast vollständig	1/1	6 ♀ 8
9—15 11	14/16 einige doppelt	1 × beide	quergeteilt 1 × quergeteilt 4 × sehr lang	1 × weit getrennt	sehr klein bis mittel	2 × vollständig	1/1	6

Erklärung zu nebenstehender Tafel.

Obere Reihe:

Fig. 15. *Lacerta erhardii makariaisi* von der Insel Hagia Nikolaos, Makariais-Inseln östl. von Naxos. Von links nach rechts: 2 ♀♀, 2 ♂♂. Das 1. ♀ links: Holotypus. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. Phot. O. Wettstein.

Untere Reihe:

Fig. 16. *Lacerta erhardii* subsp. ? von der Insel Donusa, östl. von Naxos. Von links nach rechts: 2 ♀♀, 5 ♂♂. Zeigt den verschiedenen Grad von Verdüsterung. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. Phot. O. Wettstein.

