

*Lacerta pityusensis maluquerorum Mertens*

*Podarcis pityusensis maluquerorum Mertens*, Senckenbergiana **3**, 142 (1921)

Verbreitung: Isla Bleda Plana, nordwestlich von Bleda Nebosque, Westküste von Ibiza.

Material: 9 Männchen, 6 Weibchen, 20. 7. 28, EISENTRAUT leg., 4 Männchen, 7 Weibchen, 1929, GRÜN leg., 5 Männchen, 2 Weibchen, 5. 3. 30, EISENTRAUT leg., 25 Exemplare bei Scholze & Pötzschke lebend verglichen.

Kurze Charakterisierung der Insel

Bleda Plana (Abb. 14) steigt von Süden nach Norden allmählich bis zu einer Höhe von 19 m an und fällt auf der Nordseite sehr steil zum Meere ab. Das Eiland hat einen Durchmesser von etwa 200 m und ist der Größenordnung IV zuzurechnen.

Beschreibung der Eidechsen

Diese melanotische Rasse (Taf. VI, Fig. 33) ist oberseits einheitlich blauschwarz, nur die Oberseite des Schwanzes weist bisweilen einen grünlich-blauschwarzen Ton auf. Bei günstiger Beleuchtung scheint im Leben ein Schimmer der ehemaligen Längszeichnung hervor. Bei Alkoholtieren hellt die Grundfärbung auf und die Zeichnung tritt deutlicher zutage. Auf den schwarzen Seitenpartien sind dunkelblaue bis schwärzlichblaue Ozellen sichtbar. Die Unterseite ist dunkel ultramarinblau, an den Rändern der Bauchschilder oft mit schwarzer Zeichnung. Auch auf den Kinnschildern und Kehlschuppen stehen schwarze Zeichnungselemente. Auf der Unterseite der Schenkel und des Schwanzes geht das Ultramarinblau bisweilen ins Blaugrünliche. Auf den Bauchrandschildern finden sich matt graublau und schwarze Flecken. Bei einigen Tieren ist die Färbung der Ober- und Unterseite etwas heller und geht in die Variationsbreite der Rasse *gorrae* über.

Auch die Rasse *L. p. maluquerorum* zeichnet sich, vor allem im männlichen Geschlecht, durch robusten Körperbau aus. Die Tiere sind sehr zahlreich und wenig scheu.

Nr.	Geschlecht	G.L.	K.R.L.	Sch.L.	R.Sch.	R.Sch. K.L.	B.Sch.	Halsb.	Fem.	Lam.
1	♂ ad.	210	83	127 reg.	65	42	25	10	l=23, r=21	30
2	♂ ad.	195	69	126	65	38	27	11	20	28
3	♂ ad.	215	74	141	67	39	26	12	23	29
4	♂ ad.	177	67	110	65	41	26	11	21	31
5	♂ ad.	182	80	102 reg.	69	42	27	11	21	31
6	♂ ad.	189	67	122	69	44	26	12	21	31
7	♂ ad.	180	75	105 reg.	63	38	26	11	20	30
8	♀ ad.	157	63	94 reg.	60	38	27	11	20	28
9	♀ ad.	118	64	54 reg.	59	37	27	10	l=21, r=20	27
10	♀ ad.	164	74	90 reg.	60	35	29	10	22	30