

Una nueva subespecie melánica de lagartija balear (*Lacerta lilfordi*)

por

Alfredo Salvador

Con ocasión de una reciente visita al Museo Británico de Historia Natural, he tenido la oportunidad de examinar los ejemplares de *Lacerta lilfordi* allí existentes, llamándome la atención una serie colectada en el islote Colomer (Mallorca), que, después de estudiada, procedemos a su descripción, dedicándola a Guillermo Colom, en justo homenaje a sus estudios sobre la historia natural del archipiélago balear.

Lacerta lilfordi colomi n. ssp.

Terra typica. Illot d'Es Colomé (norte de Mallorca).

Holotipo: BM 1917.5.11.59, O.M.G. Southoff coll.

Paratipos: (de la misma localidad). BM 1917.5.11.60-61, 2 O.M.G. Southoff coll. BM 1928.12.8.443-462, 1928.18.8.443 a-m. Bedriaga coll. 26 0,7 0.

Descripción del holotipo: Longitud de cabeza y cuerpo, 76 mm. Escamas dorsales en número de 78, contadas en un anillo en el centro del cuerpo. 28 series transversales de ventrales. 21/23 poros femorales. 11 escamas en el collar. 44 escamas gulares contadas en línea recta entre la unión de las submaxilares y el collar. 32 laminillas bajo el cuarto dedo.

Colorido negro, con manchas azul cobalto en dos o tres series longitudinales a cada lado del vientre. Las series disminuyen el tamaño de las manchas hacia adentro. También hay manchas azul cobalto patentes en los costados, y en muchos ejemplares en el dorso.

Variación.

Los valores medios encontrados son: Cabeza y cuerpo, 72 mm. (62-78) en los machos y 66,9 mm. (64-71) en las hembras. Escamas dorsales, 80 (70-89) en los machos y 76,6 (70-82) en las hembras. Series transversales de ventrales, 27 (25-29) en los machos y 29,5 (28-32) en las hembras. Poros femorales, 22,8 (18-30) en los machos y 23,4 (18-27) en las hembras. Escamas del collar, 10,8 (9-14) en los machos y 11,5 (10-12) en las hembras. Escamas gulares, 36,2 (29-44) en los machos y 35 (31-42) en las hembras. Laminillas bajo el cuarto dedo, 29,8 (27-34) en los machos y 28,6 (25-31) en las hembras.

Diagnosis.

Subespecie melánica de tamaño medio y aspecto robusto. Alto número de dorsales y ventrales. La disposición y forma de las manchas azules la distingue de las otras subespecies melánicas, especialmente las del archipiélago de Cabrera (SALVADOR, en prensa).

Discusión.

Los ejemplares aquí descritos fueron ya mencionados por BOULENGER (1920), quien destacó su tamaño y melanismo. Un trabajo posterior se debe a COLOM (1962), que estudia esta misma población. Con *L. lilfordi colomi* se añade otra subespecie melánica a las ya conocidas junto a Mallorca (*L. l. jordansi*, *L. l. hartmanni*), Cabrera (SALVADOR, en prensa) y Menorca (*L. l. lilfordi*) (EISEN-TRAUF, 1950).

AGRADECIMIENTOS.—Durante la visita al Museo Británico de Historia Natural he sido amablemente atendido por el Dr. E. N. Arnold. La visita a Londres ha sido posible a una bolsa de viaje concedida por el British Council.

RESUMEN.

Se describe una subespecie melánica, *Lacerta lilfordi colomi* n. ssp., procedente del islote Colomer (N. de Mallorca). Se caracteriza por su tamaño medio, elevado número de dorsales y ventrales, así como por la disposición peculiar de las manchas azules.

SUMMARY.

A new melanistic subspecies, *Lacerta lilfordi colomi* n. ssp., from Colomer Island (N. Majorca) is described. Medium size, high number of dorsals and ventrals and also the pattern characterize the new form.

(Recibido el 28 de septiembre de 1978.)

Departamento de Zoología.
Universidad Autónoma.
Cantoblanco, Madrid-34.

BIBLIOGRAFÍA.

- BOULENGER, G. A.
1920. *Monograph of the Lacertidae*. Vol. 1. 352 págs.
- COLOM, G.
1962. Hallazgo de una colonia de *Lacerta lilfordi* en la costa norte de Mallorca: Islote d'Es Colomé (Formentor). *Bol. Soc. Hist. nat. Baleares*, 7: 61-67, figs.
- EISEN-TRAUF, M.
1950. Die Eidechsen der Spanischen Mittelmeerinseln und Ihre Rassenaufspaltung im Lichte der Evolution. *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 26: 1-228, 10 láms., 46 figs.
- SALVADOR, A.
1979. Materiales para una "Herpetofauna balearica". 1. Taxonomía de las lagartijas balears del archipiélago de Cabrera. *Bonn. Zool. Beitrage* (en prensa).