

 Open access • Journal Article • DOI:10.1163/156853882X00176





Primeros datos sobre la duración del periodo de incubacion de los huevos de Tarentola mauritanica en Cordoba (sur de España) — [Source link](#)

J. Gallego, M. Ruiz, L.F. Lopez-Jurado

Institutions: Spanish National Research Council

Published on: 01 Jan 1982 - Amphibia-reptilia (Brill)

Topics: Tarentola mauritanica

Share this paper:    

View more about this paper here: <https://typeset.io/papers/primeros-datos-sobre-la-duracion-del-periodo-de-incubacion-1dh1jeick3>

**PRIMEROS DATOS SOBRE LA DURACIÓN DEL PERIODO DE INCUBACIÓN DE LOS HUEVOS DE
"TARENTOLA MAURITANICA" EN CORDOBA (SUR DE ESPAÑA)**

López Jurado, Luis Felipe; Ruiz Caballero, Miguel; Gallego Huidobro, J.

Estación Biológica de Doñana, C/Paraguay nº1 y 2, Sevilla 12, España

Abstract

The time it takes the *Tarentola mauritanica* eggs to hatch in a locality in the South of Spain, counted from the moment of laying, has been much less than quoted in this respect so far for this species. The following results have been obtained: 4, 5, 8, 10 and 12 days (maximum). The possible generalization of this reproductive strategy is being discussed, as well as the possible advantages that it presents over the classical oviparity model.

Resumen

El tiempo que tardan en eclosionar los huevos de *Tarentola mauritanica* en una localidad del sur de España contando a partir del momento de la puesta, ha resultado ser muy inferior al citado al respecto y hasta el presente para esta especie. Se han obtenido resultados de 4, 5, 8, 10 y 12 días como máximo. Se discute la probable generalización de ésta estrategia reproductiva para la especie, así como las posibles ventajas que presenta con respecto al modelo de oviparidad clásico.