



Lacerta perspicillata. Isla de Menorca, Islas Baleares, 05.89 (Iñigo Esteban).

Lacerta perspicillata Dumeril & Bibron, 1839

Lagartija de anteojos, Lagartixa–moura

Sargantana mora (C)

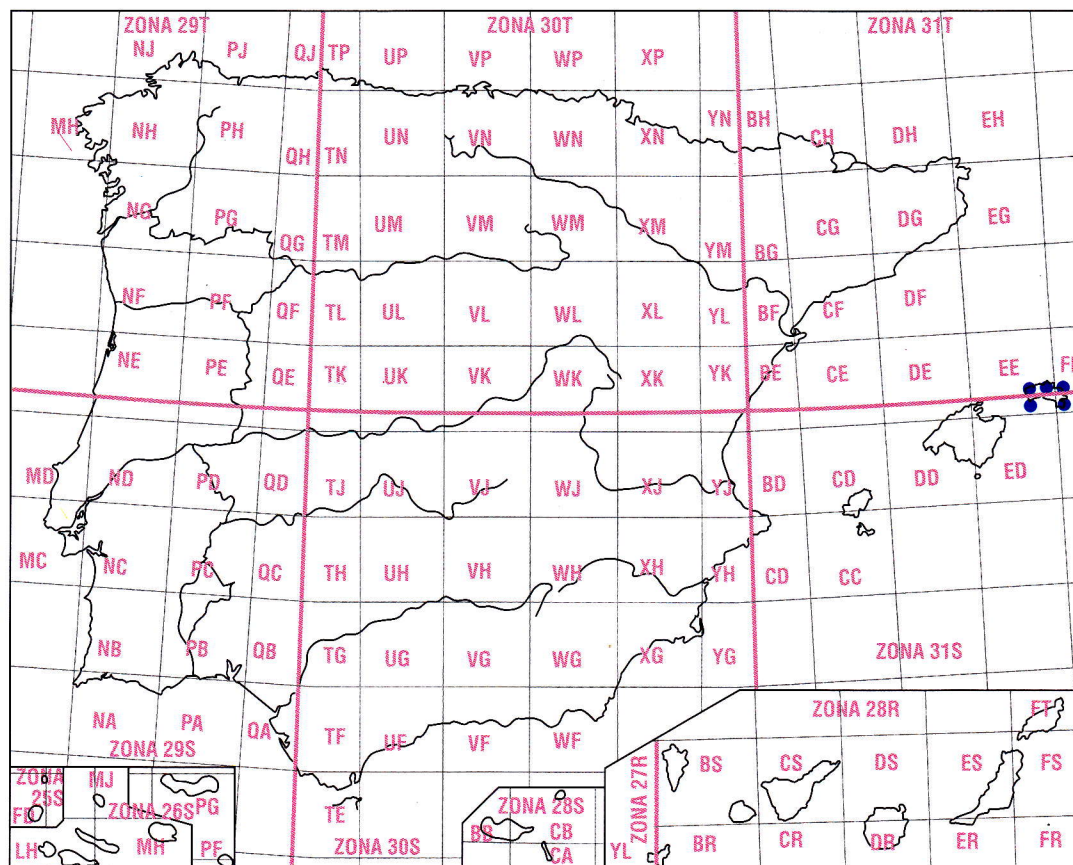
La distribución de la Lagartija de anteojos en Baleares está restringida a la isla de Menorca, donde fue introducida. Es una especie relativamente común en Ciutadella, especialmente en los muros y otras construcciones, aunque también se la puede encontrar en otros puntos de la isla.

Originariamente es una especie norteafricana, cuya distribución marroquí incluye el Atlas Medio, el Gran Atlas y la meseta de Oulmés. En Argelia se le conoce de las primeras estribaciones del Atlas Telliano cerca de Orán y de las islas Habibas. También parece haber sido introducida en Argel y en las murallas de Rabat y Salé.

La especie es morfológicamente muy variable y se han descrito hasta ahora varias subespecies que se distinguen fácilmente unas de otras por su tamaño, diseño y coloración dorsal. El hecho de que las únicas poblaciones costeras se encuentren en la región de Orán, hacen suponer que las lagartijas de Ciutadella procedan de los alrededores de esta ciudad, desde donde podrían haber sido introducidas en época histórica. Por otra parte, las poblaciones menorquinas, como las de los alrededores de Orán, pertenecen a la subespecie nominal.

En el norte de Africa puede ser encontrada tanto a nivel del mar como por encima de los 2300 metros. En Menorca sin embargo no sobrepasa los 100 m.

Scelarcis perspicillata y *Podarcis perspicillata* son sinónimos de *Lacerta perspicillata*.



Lacerta perspicillata.

La Lagartija de anteojos es un saurio esquivo que vive en paredes verticales de roca y en construcciones humanas, aprovechando las grietas y resquicios para guarecerse. Es un insectívoro casi estricto especializado en presas voladoras de pequeño tamaño (dípteros, himenópteros ...). Algunos autores, sin embargo, han señalado también el aprecio que tienen por los frutos dulces. Las hembras realizan varias puestas en primavera y principios del verano.

La Lagartija de anteojos no es una especie amenazada a nivel mundial y las poblaciones menorquinas han sido sin duda introducidas. A nuestro juicio, sin embargo, forman parte de ese grupo de especies que aunque no son autóctonas deben ser protegidas por nuestras leyes.

Referencias más significativas: Bons (1967), Doumergue (1901), Esteban *et al.* (1994), Mayol (1985), Richter (1986), Vives-Balmaña *et al.* (1987).

José A. Mateo

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALCOVER, J.A., MOYÀ-SOLÀ, S. & PONS-MOYÀ, J. (1981): *Les Quimeres del Passat. Els Vertebrats fòssils del Plió-Quaternari de les Balears i Pitiüses*. Moll, Palma de Mallorca. 160 pp.
- BONS, J. (1968): Revision du status du Lacertidé nord-africain *Lacerta perspicillata* Dum. et Bibr. 1839. *Bull. Soc. Sc. Nat. Phys. Maroc*, 48:81-92.
- BOSCÁ, E. (1883): Exploración herpetológica de la isla de Ibiza. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 12:241-250.
- CIRER, A.M. (1981): *La lagartija ibicenca y su círculo de razas*. Consell Insular d'Eivissa i Formentera. Ibiza.
- (1987): *Revisión taxonómica de las subespecies del lacértido Podarcis pityusensis, Boscá, 1883*. Tes. Doct. Universidad de Barcelona.
- CIRER, A.M. & MARTÍNEZ-RICA, J.P. (1990): The polymorphism of *Podarcis pityusensis* and its adaptative evolution in Mediterranean isles. *Herpetol. J.*, 1:465-473.
- CRIADO, J. & MEJÍAS, R. (1991): *Plan de Recuperación del Ferreret. Documents tècnics de Conservació 5*. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear.
- DOUMERGUE, F. (1901): *Faune erpétologique de l'Oranie*. L. Fouqué, Orán, 404pp.
- EISENTRAUT, M. (1950): Die Eidechsen der spanischen Mittelmeerinseln und ihre Ressenaufspaltung im Lichte der Evolution. *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 26:1-225.
- ESTEBAN, I., FILELLA, E., GARCÍA-PARIS, M., G.O.B MENORCA, MARTÍN, C., PÉREZ-MELLADO, V. & ZAPIRAIN, E. (1994): Atlas provisional de la distribución geográfica de la herpetofauna de Menorca. *Rev. Esp. Herpet.*, 8:19-28.
- HEMMER, H. KADEL, P. & KADEL, K. (1981): The balearic Toad (*Bufo viridis balearica*, Boettger 1881) human bronze age culture and mediterranean biogeography. *Amph.-Rep.*, 2:217-330.
- HEMMER, H. & Kadel, K. (1981): Beobachtungen zur Ökologie der Wechselkrote –*Bufo viridis* Laurenti 1768–der Balearen (Amphibia, Anura, Bufonidae). *Bol. Soc. Hist. Nat. Bal.*, 25:125-134.
- MARTÍNEZ-RICA, J.P. & CIRER, A.M. (1982): Notes on some endangered species of Spanish herpetofauna: I. *Podarcis pityusensis* Boscá. *Biol. Con.*, 22:295-314.
- MAYOL, J. (1985): *Rèptils i Amfibis de les Balears*. Editorial Moll. Palma de Mallorca. 234pp.
- (1985): Rèptils i amfibis de les Balears. *Manual d'Introducció a la Naturalista*, 6:1-234.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1989): Estudio ecológico de la lagartija balear *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874) en Menorca. *Rev. Menorca*, 53:455-511.
- PÉREZ-MELLADO, V. & SALVADOR, A. (1988): The Balearic lizard: *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874) (Sauria, Lacertidae) of Menorca. *Arq. Mus. Bocage*, N. S., I(10):127-195.
- RICHTER, K. (1986): *Podarcis perspicillata* (Dumeril und Bibron, 1839) - Brilleneidechse, pp. 399-407, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. 2(2/3). Aula-Verlag, Wiesbaden. 416pp.
- RODRÍGUEZ-RUIZ, F.J. (1975). *Datos sobre la sistemática de los lacértidos de la isla de Formentera e islotes adyacentes*. Tes. Lic. Universidad Complutense. Madrid.
- SALVADOR, A. (1979a): Materiales para una "Herpetofauna Balearica" 2. Taxonomía de las Lagartijas Baleares del archipiélago de Cabrera. *Bonn. Zool. Beitr.*, 30:176-191.
- (1979b): Una nueva subespecie melánica de lagartija balear (*Lacerta lilfordi*). *Bol. R. Soc. esp. Hist. Nat. (Biol.)*, 77:491-492.
- (1980): Materiales para una "Herpetofauna Balearica". 4. Las poblaciones de lagartija balear (*Lacerta lilfordi*) del archipiélago de Cabrera. *I Reunión Iberoamericana de Zoología de Vertebrados, La Rábida*, 401-454.
- (1984): A taxonomic study of the Eivissa wall lizard, *Podarcis pityusensis* Boscá, 1883, pp. 393-427, in: (Kuhbier H., Alcover J.A. y Guerau d'Arellano C., eds.) *Biogeography and Ecology of the Pityusic Islands*. W. Junk, La Haya.
- (1986): *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874) –Balearen– Eidechse, pp. 83-110, in: Böhme, W. (ed), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Echsen III (Podarcis)*. Aula Verlag. Weisbaden. 416pp.
- 1986. *Podarcis pityusensis* (Boscá, 1883), Pityusen-Eidechsen, pp. 232-253, in: Böhme, W. (ed), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. 2(2). Aula Verlag. Weisbaden. 416pp.
- (1993): XXVIII. Els Rèptils, pp. 427-437, in: Alcover, J.A., Ballesteros, E. & Fornós, J.J. (eds.), *Història Natural de l'Arxipèlag de Cabrera*. Moll. Palma de Mallorca.

- SANCHIZ, F.B. & ADROVER, R. (1977): Anfibios fósiles del Pleistoceno de Mallorca. *Doñana, Acta Vert.*, 4:5-25.
- SANCHIZ, F.B. & ALCOVER, J.A. (1982): Un nou discoglòssid (Amphibia, Anura) de l'Holocè de Menorca. *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 48:99-105.
- VIDAL, A. (1966): Estudio Biológico de las islas Pitiusas. Anfibios. *P. Inst. Biol. Apl.*, 40:81-112.
- VIVES-BALMAÑA, M.V., ALCOVER, J.A. & MARTÍNEZ-RICA, J.P. (1987): Anfíbis i Rèptils, pp. 13-202, in: R. Folch (ed.), *Història Natural dels Països Catalans*, 13. Enciclopèdia Catalana, S.A., Barcelona.