

Española (2ª edición). Madrid.

Perera, A. 2015. Lagartija de Marruecos - *Lacerta perspicillata*.

In: Carrascal, L.M. & Salvador, A. (eds.), *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <<http://www.vertebradosibericos.org/>> [Consulta: 10 noviembre 2015].

Prats, P. 1979. Fauna de Menorca. 360-438. In: Mascaró Passarius J. (ed.), *Geografía e Historia de Menorca*. Ciutadella.

Richter, K. 1986. *Podarcis perspicillata* (Duméril und Bibron, 1839). Brilleneidechse. 399-407. In: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 2/II, Echsen III* (Podarcis). Aula Verlag. Wiesbaden.

La lagartija de Madeira (*Teira dugesii*) en las Palmas de Gran Canaria

José Antonio Mateo

Black Market. Cl. Paraires, 23. 07001 Palma de Mallorca. C.e.: mateosaurusrex@gmail.com

Teira dugesii (Figura 1) es un lacértido macaronésico originario de los archipiélagos de Madeira y Selvagens, (Brehm *et al.*, 2003; Loureiro *et al.*, 2008) que ha sido introducido en Azores, en el puerto de Lisboa y en las islas Canarias (Sá Sousa, 1995; BDBA, 2008; López-Dos Santos *et al.*, 2013). Su presencia ya

había sido señalada en La Orotava a principios de siglo XX (Boulenger, 1920), pero se daba por extinguida en las islas Canarias hasta que López-Dos Santos *et al.* (2013) descubrieron una población en los jardines de la plaza de la Feria, en Las Palmas de Gran Canaria (28°06'49"N-15°25'06"O).

Se trata de una población conformada por pocos cientos de ejemplares ceñidos a 0,02 - 0,03 km² de setos y plantas rastreras que no comparten con ninguno de los saurios autóctonos, y de las que difícilmente podrían salir sin ayuda humana (López-Dos Santos *et al.*, 2013). Recientes estudios moleculares han confirmado que la población de Las Palmas así como la de Lisboa son introducciones procedentes de Madeira (Silva-Rocha *et al.*, 2016). Para controlar la población canaria bastaría llevar a cabo una campaña de captura de ejemplares adultos mediante trampas de caída. Se desconoce el origen preciso de los ejemplares que fundaron la población de la plaza de La Feria, aunque es probable que su puerta de entrada fuera el puerto deportivo situado a pocos cientos de metros (López-Dos Santos *et al.*, 2013).



Figura 1: Ejemplar de *T. dugesii* capturado en los jardines de la plaza de la Feria (Las Palmas de Gran Canaria).

REFERENCIAS

BDBA. 2008. Base de dados da Biodiversidade dos Açores. Universidade dos Açores / Governo dos Açores. <<http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/listagens.php>> [Consulta: 10 diciembre 2015].

Boulenger G.A. 1920. *Monograph of the Lacertidae volumen 1*. British Museum of Natural History. Londres.

Brehm A., Jesus J., Spínola H., Alves C., Vicente L., & Harris

- D.J. 2003. Phylogeography of the Madeiran endemic lizard *Lacerta dugesii* inferred from mtDNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 26: 222–230.
- López-Dos Santos, N., López-Jurado, L.F., Hernández-Peñate A. & Mateo, J.A. 2013. Una nueva población de lagartija de Madeira (*Teira dugesii*) en Las Palmas de Gran Canaria. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 24: 102–103.
- Loureiro A., Ferrand de Almeida N., Carretero M.A. & Paulo O.P. (eds.). 2008. *Atlas dos Anfíbios e Répteis de Portugal*. Instituto da Conservação e da Biodiversidade. Lisboa.
- Sá-Sousa, P. 1995. The introduced Madeiran lizard, *Lacerta (Teira) dugesii* in Lisbon. *Amphibia-Reptilia*, 16: 211–214.
- Silva-Rocha, I., Sá-Sousa, P., Fariña, B. & Carretero, M.A. 2016. Molecular analysis confirms Madeira as source for insular and continental introduced populations of *Teira dugesii* (Sauria: Lacertidae). *Salamandra*.

La culebra de cogulla argelina (*Macroprotodon cucullatus*) en las islas Baleares

Raquel Vasconcelos^{1,2} & Juan M. Pleguezuelos³

¹ CIBIO/InBIO, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos. Laboratório Associado. Universidade do Porto. Campus Agrário de Vairão. 4485-661 Vairão. Portugal. C.e.: raquel.vasconcelos@cibio.up.pt

² Institute of Evolutionary Biology (CSIC-UPF). Passeig Marítim de la Barceloneta, 37-49. 08003 Barcelona. España.

³ Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias, Universidad de Granada. Cl. Severo Ochoa, s/n. 18071 Granada. España.

Se considera que se distribuye por el Magreb Oriental, en una franja costera de aproximadamente 200 km de anchura hacia el interior, que comienza por el Oeste en la proximidad de la ciudad de Argel, Argelia, y llega hasta la costa oriental de Túnez (consultar los mapas sobre el género publicados por Wade, 2001, y por Carranza *et al.*, 2004). Además, está presente en islas de Túnez (Zembra, Zembretta, Galita; Delaunoy *et al.*, 2011), de Italia (Lampedusa; Wade, 1988), y de España (islas Baleares; Figura 1); en las islas se considera que las poblaciones son introducidas (Pleguezuelos & Vasconcelos, 2015). No se conoce con precisión los límites del área de distribución de la especie, debido a que incluye zonas poco prospectadas. Otro problema añadido es que no está resuelta la filogenia dentro del género (Carranza *et al.*, 2004; Vasconcelos & Harris, 2006). Silva-Rocha *et al.* (2015) aportan un nuevo árbol con las relaciones entre ejemplares del género procedentes de la mayor parte de su rango geográfico, pero con bajo soporte en algunos de los clados y sin genes nucleares. Siguiendo las recomenda-

ciones de Speybroech & Crochet (2007), y de Corti *et al.* (2009), a las poblaciones presentes en las islas Baleares y Lampedusa le asignamos el nombre *Macroprotodon cucullatus* s.s. (Pleguezuelos & Vasconcelos, 2015), aunque reconociendo que esta especie es de momento parafilética (Carranza *et al.*, 2004; Vasconcelos & Harris, 2006).

En el archipiélago balear aparece sólo en las islas Gimnesias, Mallorca y Menorca, donde está bien distribuida (Esteban *et al.*, 1994; Pleguezuelos & Fernández-Cardenete, 2002), aunque parece faltar de algunas localidades al oeste de Mahón, en Menorca (Pérez-Mellado, 2005). Aún así, se acepta que faltan datos precisos sobre su distribución en estas islas (Viada *et al.*, 2006). Altitudinalmente se distribuye desde el nivel del mar hasta los 800 msnm en la isla de Mallorca (Mayol, 1985), y se supone que está presente en todo el rango altitudinal de la isla de Menorca (0–358 msnm).

La especie fue introducida en estas islas probablemente por los romanos en el siglo II a.e.c. (Pleguezuelos *et al.*, 1994), a partir de ejemplares de la actual Túnez (Silva-Rocha *et al.*, 2015). Los romanos