

Nueva cita de *Tarentola mauritanica* para el norte de la península ibérica

Jorge Peláez

Cl. Emilia Pardo Bazán, 4. 09002 Burgos. España. C.e.: jorgepelaez2012@gmail.com

Fecha de aceptación: 17 de diciembre de 2020.

Key words: distribution, Common Wall Gecko, Iberian Peninsula, new observation, Burgos.

La salamanguera común (*Tarentola mauritanica*) es un reptil de la familia Phyllodactylidae de color pardo y con una longitud total que puede alcanzar los 190 mm (Salvador, 2016). Ocupa hábitats cálidos y soleados, con lugares provistos de refugios, que encuentra frecuentemente en ambientes humanizados con presencia de construcciones, en pueblos e incluso en grandes urbes (Hódar, 2002). Debido a su carácter termófilo, su área de distribución abarca principalmente el centro, sur y este de la península ibérica, además de las islas Baleares. Está ausente en la mayor parte de la región cantábrica, entre Galicia y el País Vasco, norte de Castilla y León y de las montañas del este peninsular. Sin embargo, en los últimos años se están

multiplicando las observaciones de ejemplares en áreas costeras cantábricas (Gosá *et al.*, 2011; Galán, 2018) o en el interior de Galicia (Cabana, 2008), e incluso en zonas más interiores, como el centro y norte de la provincia de Álava (Tejado & Potes, 2008; 2011) o el límite entre las provincias de Álava, Burgos y La Rioja (Hódar, 2002). Estos individuos probablemente terminen constituyendo poblaciones reproductoras con el paso del tiempo y, en definitiva, asentándose. De hecho, en el oeste de la costa vizcaína se conoce ya una población reproductora (Gosá *et al.*, 2011). La presencia de ejemplares en ciudades será mayoritariamente resultado de introducciones humanas accidentales (Rato *et al.*, 2015). Su carácter colonizador le estará permitiendo



Figura 1: Ejemplar juvenil de *Tarentola mauritanica* avistado en un colegio de Burgos el 23 de octubre de 2020.

extenderse en ambientes naturales, como ha podido constatarse en el sur de Navarra (Gosá *et al.*, 2011). La colonización del tramo riojano del valle del Ebro, siguiendo la vía del ferrocarril Bilbao-Zaragoza (Zaldívar, 2000), probablemente ya haya producido el asentamiento de la especie en la zona.

Actualmente, las citas más cercanas a la ciudad de Burgos (SIARE, 2020) se han registrado en las inmediaciones de Palencia, en el Parque Natural del Río Lobos (Soria) y en Santo Domingo de la Calzada (La Rioja), a más de 70 km de distancia.

La observación de la presente nota se produjo el día 23 de octubre de 2020 en la pared del patio sur de un colegio de la capital burgalesa (30TVM4288; 857 msnm), por uno de los propios alumnos. Siguiendo el patrón típico de actividad en la especie, por el que los individuos pueden pasar largos periodos de inmovilidad, el ejemplar se mantuvo quieto durante unos 30 minutos, a lo que pudo contribuir la baja temperatura, que ya en estas fechas es desfavorable para la actividad de esta especie en una ciudad con características

climatológicas como las de Burgos. El individuo observado era un juvenil de unos 45 mm de longitud total (Figura 1). Su tamaño y la época de observación, previa a la hibernación, inducen a pensar que se trate de un individuo procedente de la cohorte de 2020, lo que indicaría la posible presencia de una población reproductora en la ciudad, cuya edad de asentamiento es desconocida. Futuras observaciones de individuos recién nacidos o juveniles consolidarían esta hipótesis. La presente observación es una de las primeras citas confirmadas para la provincia de Burgos.

La confluencia de una abundancia de refugios potenciales en las ciudades de ciertas dimensiones, con los efectos del calentamiento global probablemente constituyen factores muy atractivos para la instalación de poblaciones de *T. mauritanica* en zonas de clima continental frío del norte de la península ibérica. Ciudades como Burgos y Vitoria pueden resultar ilustrativas para explicar este fenómeno.

AGRADECIMIENTOS: M. Blanco y M.R. González colaboraron en el registro de esta cita.

REFERENCIAS

- Cabana, M. 2008. Nuevas citas de *Tarentola mauritanica* en Galicia: ¿especie alóctona o autóctona en la zona? *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 19: 59–60.
- Galán, P. 2018. Presencia y uso del espacio de una población introducida de *Tarentola mauritanica* en el norte de Galicia. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 29(1): 35–41.
- Gosá, A., Laza-Martínez, A., Crespo-Díaz, A., Sanz-Azkue, I., Valdeón, A. & Rubio, X. 2011. Reproducción de *Tarentola mauritanica* (L., 1758) en la costa vasca. *Munibe, Ciencias Naturales*, 59: 95–101.
- Hódar, J.A. 2002. *Tarentola mauritanica*. 188–190. In: Ple-guezuelos, J.M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente-Asociación Herpetológica Española (2ª impresión). Madrid.
- Rato, C. 2015. La salamanquesa común (*Tarentola mauritanica*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 26(2): 55–58.
- Salvador, A. 2016. Salamanquesa común - *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758). In: Salvador, A. & Marco, A. (eds.). *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. <<http://www.vertebradosibericos.org/>> [Consulta: 29 septiembre 2020].
- SIARE. 2020. Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España. <<http://siare.herpetologica.es/>> [Consulta: 27 noviembre 2020].
- Tejado, C. & Potes, M.E. 2008. Ampliación del conocimiento distributivo de la herpetofauna en el territorio histórico de Álava y Condado de Treviño (Burgos). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 19: 67–71.
- Tejado, C. & Potes, M.E. 2011. Primeros registros de *Tarentola mauritanica* (L. 1758) para el centro y norte de Álava. *Munibe, Ciencias Naturales*, 59: 87–93.
- Zaldívar, C. 2000. Distribución de la salamanquesa común *Tarentola mauritanica* en el tramo riojano del valle del Ebro. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 11: 2–4.