

Depredación de *Tarentola mauritanica* por parte de *Turdus merula*

Jacinto Román

Departamento de Biología de la Conservación. Estación Biológica de Doñana-CSIC. Av. Américo Vespucio, 26. 41092 Sevilla. España.
C.e.: jroman@ebd.csic.es

Fecha de aceptación: 24 de abril de 2022.

Key words: black bird, common wall gecko, predation.

El mirlo común, *Turdus merula*, es un pase-riforme que se alimenta principalmente de insectos, lombrices de tierra y frutos, aunque se ha descrito que incluye ocasionalmente vertebrados en su dieta, como pequeños peces, tritones o lagartijas (Snow & Perrins, 1998). Por su parte, la salamanesca común, *Tarentola mauritanica*, es un filodactílido asociado a muros, rocas o troncos de árboles, que tiene entre sus depredadores principales a varias especies de culebras, aves rapaces y mamíferos (Salvador, 2016). En esta nota breve se describe un caso de depredación por parte de un mirlo común.

La observación tuvo lugar el día 26 de marzo de 2022, en la plaza situada frente a la Torre de los Leones, en la puerta de entrada al Alcázar de los Reyes Cristianos, en Córdoba, España (coordenadas: 37.8769 / -4.7819;

100 msnm). A las 15:16 horas se vio cómo caía al suelo desde lo alto de una palmera (*Phoenix* sp.) un ejemplar de salamanesca común, de una longitud estimada de 8 cm sin contar la cola, seguida por un macho de mirlo común. Inmediatamente este último empezó a picotear reiteradamente a la salamanesca en el suelo. Debido a ello, la salamanesca perdió la cola, probablemente por autotomía. El mirlo tomó la cola amputada y se la llevó a un metro de distancia donde continuó picoteándola y comiendo algunos trozos. A las 15:20 el mirlo se fue volando con un trozo de la cola en el pico. La salamanesca quedó en el suelo inmóvil, pero viva (Figura 1). A las 15:28 el mirlo volvió a por la salamanesca, que permanecía en el mismo sitio, y estuvo picoteándola y zarandeándola tres minutos más (Figura 2). Durante todo ese tiempo se podía observar ocasionalmente a la salamanesca realizando pequeños movimientos, por lo que seguía viva. A las 15:31 el mirlo cogió a la salamanesca con el pico y se fue volando. Al pasar por una fila de turistas la salamanesca se le cayó en una zona ajardinada. Durante los dos siguientes minutos el mirlo estuvo intentando bajar a por la presa, pero debido a la cercanía de la gente, desistió y se alejó del lugar. En ningún momento se pudieron apreciar heridas externas en la salamanesca, salvo la amputación de la cola.

Una observación similar a la descrita en esta nota es la referida por Iglesias (2007) sobre una pareja de *Turdus merula* depredando sobre un juvenil de culebra, probablemente *Malpolon monspessulanus*. No obstante, hasta nuestro cono-



Figura 1: El ejemplar de *Tarentola mauritanica* al que se refiere la nota. Se quedó en esa postura, inmóvil durante varios minutos, después de haber perdido la cola y antes del regreso de *Turdus merula*.

cimiento, el caso aquí descrito es el primero conocido de depredación de *Turdus merula* sobre *Tarentola mauritanica*. El mirlo común es una especie de hábitos diurnos mientras que la salamanguera común presenta actividad tanto diurna como nocturna, aunque sale de los refugios principalmente durante el crepúsculo y la noche (Salvador 2016). En el caso descrito en esta nota, la salamanguera pudo ser detectada por el mirlo en algún refugio entre las hojas de la palmera. Ambas son especies frecuentes en ambientes urbanos del sur de la península ibérica, por lo que existe una probabilidad, no desdeñable, de que este tipo de encuentros se produzcan.

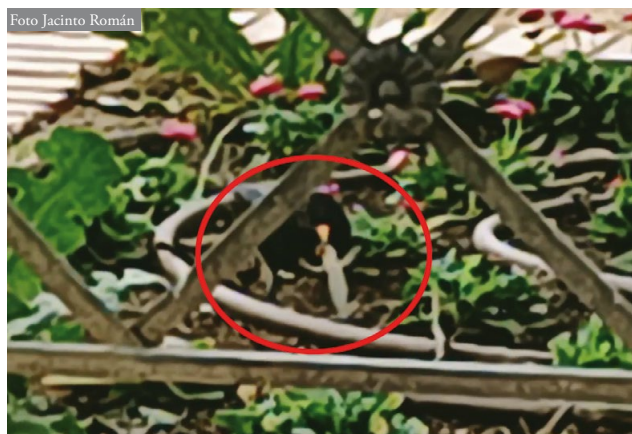


Figura 2: Fotograma de vídeo donde se aprecia al *Turdus merula* sosteniendo por la cabeza a la *Tarentola mauritanica*.

REFERENCIAS

- Iglesias, J.J. 2007. Depredación de culebra por mirlo común. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 18: 94.
- Salvador, A. 2016. Salamanguera común - *Tarentola mauritanica*. In: Salvador, A., Marco, A. (eds.). *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <<http://www.vertebradosibericos.org/>> [Consulta: 30 marzo 2022]
- Snow, D.W. & Perrins, C.M. 1998. *The birds of the western palearctic concise edition*. Oxford University Press. Oxford. United Kingdom.

A report of leucism in an adult *Pelobates cultripes* in the wild

Daniel Koleska¹, Veronika Koleskova² & Germán Franco³

¹ Zoopark Zájezd. Zájezd, 5. 273 43 Zájezd. Czech Republic.

² Department of Ecology. Faculty of Environmental Sciences. Czech University of Life Sciences. Kamýcká, 129. 165 00 Prague. Czech Republic.

³ Cl. Alcalde Manuel Reina, 6. 3º B4. 29700 Vélez-Málaga. Málaga. Spain. C.e.: german.franco polo@gmail.com

Fecha de aceptación: 3 de abril de 2022.

Key words: anomalies, anuran, coloration, Doñana, spadefoot.

RESUMEN: Durante una expedición nocturna en los alrededores del núcleo costero de Matalascañas, junto al Parque Nacional y Natural de Doñana, el 28 de diciembre de 2021 fue encontrado un espécimen de *Pelobates cultripes* con una coloración anormalmente clara, pudiendo representar un caso de leucismo en un adulto de la especie.

Pigmentary anomalies, such as leucism and albinism, are well documented in Iberian amphibian species, with records for *Salamandra salamandra* (Dopereiro & Puras, 2018), *Lissotriton boscai* (Galán, 2010; Dopereiro et al., 2018), *Rana temporaria* (Elizalde, 2019),

Pelobates cultripes (Esteban, 2016), *Pleurodeles waltl* (Díaz et al., 2019) and others.

Chromatophores are pigment-containing cells that, under the incidence of light, reflect different colors in the skin and eyes of various animal taxa. Depending on the colors reflect