

Coloración atípica en *Hyla meridionalis* en el Parque Natural de la Sierra de Grazalema (Andalucía, Málaga)

David Romero, Miguel Ángel Farfán, Jesús Duarte, Lucía Narváez & Raimundo Real

¹ Departamento de Biología Animal. Universidad de Málaga. 29071 Málaga. España. C.e.: davidrp_bio@hotmail.com

Fecha de aceptación: 24 de enero de 2016.

Key words: pigmentary anomaly, juveniles, speck.

La ranita meridional (*Hyla meridionalis*) presenta una coloración variada. El color del dorso va desde verde claro a pardo o gris. A cada lado de la cabeza, una fina banda oscura recorre desde las narinas hasta los ojos, a partir de los cuales se continúa con mayor grosor cubriendo el tímpano y llegando hasta aproximadamente la zona axilar. El vientre es de color crema, amarillento o blanco con la garganta en ocasiones verdosa (Díaz-Paniagua, 1986). No obstante, se han observado individuos con coloración total o parcialmente azulada, algunos en localidades próximas a Barcelona, e incluso de llamativos tonos dorados (Barbadillo *et al.*, 1999). Además, algunos autores han descrito la presencia de manchas o motas oscuras dispersas por el dorso en algunas localidades: de forma esporádica, en ejemplares de Granada y Jaén (Fernández-Cardenete *et al.*, 2004);

o de la península tingitana en el norte de África (Talavera *et al.*, 2015), entre otros; y frecuentemente, en ejemplares de Doñana (Díaz-Paniagua *et al.*, 2005); y en ejemplares adultos de las islas Canarias (Salvador, 1985).

Durante distintas prospecciones llevadas a cabo en Junio de 2011 y 2013, en el Parque Natural de la Sierra de Grazalema, entre los términos municipales de Montejaque, Benaolán y Cortes de la Frontera (Málaga; UTM 30STF97; altitud media = 665 msnm), se detectaron algunos juveniles de *H. meridionalis* con una coloración atípica. Estos individuos presentaban los típicos patrones de color del dorso, de verde claro a pardo o gris, con la peculiaridad de que varios ejemplares, independientemente del tono claro u oscuro, presentaron un moteado de puntos oscuros dispersos en la totalidad del dorso (Figura 1), lo que

Figura 1: *Hyla meridionalis* de coloración atípica en el Parque Natural de la Sierra de Grazalema.



supone patrones similares a los citados. Concretamente fueron localizados en el borde de una laguna de carácter temporal, de 50 cm de

profundidad máxima, inmersa en un bosque mediterráneo de alcornoque (*Quercus suber*) con quejigos (*Quercus faginea*) dispersos.

REFERENCIAS

- Barbadillo, L.J., Lacomba, J.I., Pérez-Mellado, V. & López-Jurado, L.F. 1999. Anfibios y reptiles de la península Ibérica, Baleares y Canarias. 133-135. In: *Guía ilustrada para identificar y conocer todas las especies*. Editorial Planeta. Barcelona.
- Díaz-Paniagua, C. 1986. La reproducción de *Hyla meridionalis* en el suroeste de España. *Doñana, Acta Vertebrata*, 13: 5-20.
- Díaz-Paniagua, C., Gómez-Rodríguez, C., Porthault, C. & de Vries, W. 2005. Ranita meridional. 143-153. In: *Los anfibios de Doñana*. Naturaleza y Parques Nacionales. Serie Técnica. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Fernández-Cardenete, J.R., García-Cardenete L. & Escoriza, E. 2004. Fichas de fauna de la provincia de Granada. Anfibios y reptiles. <<http://www.sierradebaza.org/>> [Consulta: 24 enero 2017].
- Salvador, 1985. *Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Edición del autor. León.
- Talavera, A., Hincley, A. & Sánchez, A. 2015. Anfibios y reptiles de Marruecos y Sahara Occidental. <<http://blog.moroccoherps.com/la-costa-atlantica-el-rif-y-la-peninsula-tingitana/>> [Consulta: 24 enero 2017].