

medido, pudiendo comprobarse que le faltaba el extremo de la cola. Después fue liberado en el mismo lugar. A las 12:10 h, al abandonar el lugar, se volvió a detectar el mismo ejemplar (reconocible por la amputación de la cola), a unos 3 m de distancia de la primera localización. En esta ocasión se encontraba prácticamente en la orilla, parcialmente oculto bajo una roca y con apenas unos 4 cm de profundidad (aunque el nivel del agua oscilaba ligeramente debido al suave oleaje). Asomaba la cabeza acechando alguna posible presa (Figura 3).

La escasa distancia entre el extremo del carrizal y la orilla del mar (unos 20 m), unido a la presencia de presas potenciales en la orilla, probablemente habrían impulsado a este ejemplar a desplazarse hasta la playa. Además, la conexión de los dos medios a través de una corriente de agua dulce puede haber favorecido este traslado. A pesar de este inusual encuentro el hábitat apropiado para esta especie es el carrizal, donde puede encontrar el alimento y refugio que necesita.

REFERENCIAS

- Cabot, J. & Olea, S. 1978. Observación de una culebra viperina *Natrix maura* en agua marina. *Doñana. Acta vertebrata*, 5: 107.
- Del Canto, R. & Busack, S.D. 2011. *Natrix maura* (Viperine Snake). Non-accidental salt water activity. *Herpetological Review*, 42: 295–296.
- Galán, P. 1999. Contribución al conocimiento de la herpetofauna de las islas de Galicia: Inventario faunístico y notas sobre la ecología y morfología de algunas poblaciones. *Chioglossa*, 1: 147–163.
- Galán, P. 2003. *Anfibios y reptiles del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. Faunística, biología y conservación*. Serie Técnica. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Galán, P. 2004. *Natrix maura* (Viperine Snake). Marine inhabitation. *Herpetological Review*, 35 (1): 71.
- Galán, P. 2012. *Natrix maura* en el medio marino de las Islas Atlánticas de Galicia. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 23(2): 38–43.
- Pino, J.J., López, C., Carballo, C. & Pino, R. 1998. Parque Natural de las Islas Cíes. 161–163. In: Santos, X., Carretero, M.A., Llorente, G.A. & Montori, A. (eds.). *Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Colección Técnica. Madrid.
- Santos, X. 2014. *Natrix maura* Linnaeus, 1758. 820–842. In: Ramos, M.A. et al. (eds.). *Reptiles*, 2ª edición revisada y aumentada. *Fauna Ibérica*. Vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Depredación de juveniles de *Podarcis bocagei* en telaraña de *Parasteatoda* (Araneae: Theridiidae)

Diego Diz

Cl. Rúa das Chozas, 29. 36206 Vigo. Pontevedra. España. C.e.: dizalban@gmail.com

Fecha de aceptación: 30 de noviembre de 2018.

Key words: Galicia, lizard, predation, spider, spiderweb.

La depredación de lacértidos por arácnidos en la península ibérica se ha descrito para *Podarcis muralis* (García et al., 1998), *Iberolacerta monticola* (Galán & Arribas, 2007), *Acanthodactylus erythrurus* (Pleguezuelos & Feriche, 2003; Hódar & Sánchez-Piñeiro, 2002) y

Psammmodromus algirus, *P. hispanicus* y *Tarentola mauritanica* (Hódar & Sánchez-Piñeiro, 2002). También se ha descrito depredación sobre *Gallotia atlantica* en las Islas Canarias (Hamilton et al., 2016), y es conocida la depredación de *Podarcis bocagei* por coleópteros



Figura 1: Ejemplar de *Podarcis bocagei* localizado en la tela de araña.

(Galán, 1994). Para esta especie de lacértido se aporta aquí la primera observación de depredación por un arácnido.

El 25 de agosto de 2018 se localizó en un muro de la zona periurbana de Vigo ($42^{\circ}12'37,8''\text{N}$ / $8^{\circ}40'17,9''\text{O}$; altitud de 240 msnm) un ejemplar recién nacido de *P. bocagei*, de apenas 30 mm de longitud total, atrapado en la telaraña de un arácnido del género *Parasteatoda*. El ejemplar se encontraba ya muerto y la araña propietaria de la tela lo estaba consumiendo, pese a ser ésta de tamaño muy reducido (Figura 1). Bajo la tela se encontraron otras presas de la araña, principalmente miriápodos, entre las que había otros dos ejemplares muertos de



Figura 2: Restos de ejemplares de lagartija localizados bajo la tela de araña.

la misma especie de lagartija, y de tamaño similar al anterior (Figura 2).

Con esta observación se amplía la documentación sobre la incidencia de la depredación de arácnidos sobre lacértidos ibéricos, que puede considerarse como un fenómeno ocasional pero que afecta a un número importante de especies.

La incidencia de este fenómeno en las cohortes de esta población debería investigarse en temporadas venideras, aunque todo parece apuntar a un hecho casual aislado, propiciado por la abundancia de ejemplares recién nacidos en una sección de muro previamente colonizada por varios ejemplares de *Parasteatoda*.

REFERENCIAS

- Galán, P. 1994. *Demografía y dinámica de una población de Podarcis bocagei*. Tesis doctoral. Universidad de Santiago de Compostela. La Coruña.
- Galán, P. & Arribas, O. 2007. Depredación de un juvenil de lagartija cantábrica (*Iberolacerta monticola*) por una araña del género *Tegenaria* (Arachnida: Araneae: Agelenidae). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 18: 86–88.
- García, J.J., Gosá, A. & Alcalde, J.T. 1998. Artrópodos depredando lagartijas del género *Podarcis*. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 9: 27–28.
- Hamilton, R., Mateo, J., Hernández-Acosta, C. & López-Jurado, L. 2016. Artrópodos depredadores del lagarto atlántico (*Gallotia atlantica*) en la isla de Lanzarote (Islas Canarias). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 27(2): 56–58.
- Hódar, J.A. & Sánchez-Piñero, F. 2002. Feeding habits of the black widow spider *Latrodectus lilianae* (Araneae: Theridiidae) in an arid zone of south-east Spain. *Journal of Zoology*, 257: 101–109.
- Pleguezuelos, J.M. & Feriche, M. 2003. *Anfibios y reptiles*. Guías de Naturaleza. Diputación de Granada. Granada.