

Primeros indicios de presencia de camaleón común *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758) en el Parque Natural de la Albufera de Valencia

Ángel Gálvez¹, Enrique Ruiz² & Rubén Sánchez³

¹ Avenida los Salesianos, 43. 14. 46025. Valencia. España. C.e.: galuez@alumni.uv.es

² Cl. Rodrigo Rebolledo, 38. 1ºG. 50002. Zaragoza. España

³ Cl. Periodista Badía, 2. 10 der. 46134. Foios. Valencia. España.

Fecha de aceptación: 5 de diciembre de 2017.

Key words: Devesa del Saler, expansion, distribution, trace, Parque Natural de l'Albufera, *Chamaeleo chamaeleon*.

El camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*) es el único representante de la familia Chamaeleonidae en Europa. Es un reptil de distribución circunmediterránea que solamente está presente en el continente europeo en la península ibérica y la península itálica. En España es una especie distribuida por Andalucía y Murcia. En la Comunitat Valenciana se han descrito poblaciones reproductoras en Alicante (Rosillo, 2011) y en Valencia (Rosillo *et al.*, 2015; Bisbal-Chinesta, 2016).

El camaleón es una especie en expansión, muy favorecida por el cambio climático, y cuyos modelos de distribución potencial proyectan un aumento respecto a su área actual (Araújo *et al.*, 2011).

La presente cita recoge la observación puntual de un rastro en la arena producido por un camaleón (Figura 1), en las dunas costeras de la Devesa del Saler, en el Parque Natural de l'Albufera (Valencia). El rastro tenía unas dimensiones de alrededor de 20 centímetros, en el que se podía observar nítidamente al menos seis huellas de camaleón, de en torno a 1 centímetro de diámetro cada una, con su característica forma de V, separadas por una línea longitudinal producida por la cola.

El hallazgo se produjo el día 27 de agosto de 2017, a las 11:00, en las coordenadas 30S 732014; 4357249. En cuanto a la meteorología, hacía un día soleado y sin nubes. El hábitat estaba constituido por una zona de dunas

Figura 1: Fotografía del rastro dejado en la arena por un camaleón común. A la izquierda, la foto original. A la derecha, la misma foto con las huellas resaltadas en rojo.



costeras, con abundante herbazal y matorral termomediterráneo, dominado por lentiscos (*Pistacia lentiscus*), pinos carrascos (*Pinus halepensis*) de bajo porte por la influencia marina y una alta densidad de especies vegetales psammófilas. Otras especies de herpetofauna observadas en la zona fueron la tortuga mediterránea *Testudo hermanni* Gmelin, 1789, culebra bastarda *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1809) y lagartija colirroja *Acanthodactylus erythrurus* (Schinz, 1833).

Esta cita supondría la más septentrional en la Comunidad Valenciana, si bien en ningún momento podemos afirmar la presencia de una población reproductora. Aunque el camaleón es una especie en expansión cabe suponer que el rastro procede de un ejemplar introducido, ya que la Devesa de El Saler se encuentra bastante aislada, circundada por el mar Mediterráneo al este, suelo urbano al norte y al sur y zonas húmedas y carreteras al oeste, sin conectividad con otros hábitats propicios.

REFERENCIAS

- Araújo, M.B., Guilhaumon, F., Rodrigues Neto, D., Pozo Ortego, I. & Gómez Calmaestra, R. 2011. *Impactos, vulnerabilidad y adaptación de la biodiversidad española frente al cambio climático*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid.
- Bisbal-Chinesta, J.F. 2016. La población introducida y reproductora de camaleón común, *Chamaeleo chamaeleon*, de la Serra de Falaguera (Sistema Ibérico Meridional, València). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 27(2): 75-79.
- Rosillo, E. 2011. Presencia de camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*) en la provincia de Alicante. *La Matruca, Publicación de la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante*, 21: 47-56.
- Rosillo, E., Sancho, V. & Lacomba, I. 2015. *Chamaeleo chamaeleon*. Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana.

Nuevas citas de herpetofauna en la Plana de Requena-Utiel (Comunidad Valenciana)

Ángel Gálvez¹ & Luis Albero²

¹ Avenida los Salesianos, 43. 14. 46025 Valencia. España. C.e.: galnuez@alumni.uves

² Cl. Pobl de Farnals, 13. 3. 46021 Valencia. España.

Fecha de aceptación: 19 de octubre de 2017.

Key words: amphibians, reptiles, distribution, 30SXJ38, 30SXJ39, 30SXJ48, 30SXJ49.

La comarca de la Plana de Utiel, o Requena-Utiel, es una región situada en el interior de la provincia de Valencia, en contacto con las provincias de Cuenca y Albacete. La comarca constituye una meseta con una altitud media de unos 750 msnm, en las cuencas de los ríos Magro y Cabriel. Su climatología presenta características mediterráneas y continentales, con inviernos fríos y largos, veranos calurosos y máximos de precipitaciones en otoño y primavera.

El municipio de Camporrobles, donde se han realizado los registros de anfibios y reptiles consignados a continuación, es una localidad situada en el noroeste de la comarca, en contacto con la provincia de Cuenca, a unos 100 km al oeste de la ciudad de Valencia (Figura 1). Se encuentra en la parte más alta de la altiplanicie de Requena-Utiel, a unos 900 m de altitud, aunque presenta sierras al sur y al noroeste del término que se alzan a más de 1.100 m.