

Sobre *Pleurodeles waltl* Michaelles (1830) (Amphibia-Salamandridae) en la provincia de León

POR

RAFAEL DE GARNICA (*)

INTRODUCCIÓN

El hallazgo de varios gallipatos en cuatro localidades de la provincia de León ha inducido a redactar la presente nota que solamente pretende aportar algunos datos biogeográficos y biométricos de una nueva zona que amplía el área de distribución de la especie.

LOCALIDADES DE LOS HALLAZGOS

La localidad del primer hallazgo se encuentra entre los pueblos de Ardoncino y Fontecha al lado mismo de la carretera que une León con Sta. María del Páramo. El lugar exacto es un pozo próximo a una laguna que se halla cerca del borde de un encinar con tierras de cultivo de secano entre las que existen pequeños enclaves regados mediante pozos. La laguna mide unos 400 m. de perímetro medio, dependiendo de la pluviosidad y mantiene agua (aunque a veces llegue casi a secarse la mayor parte del año).

La vegetación de la laguna está formada predominantemente a base de ciperáceas de alto porte, *Potamogeton* sp. y *Ranunculus* sp.

El 27-III-76 fue capturado un ejemplar en Valdepolo por A. Regil bajo un saco de plástico abandonado al borde de una laguna muy próxima al pueblo. Esta laguna acusa los cambios estacionales más fuertemente que la del hallazgo inicial, pero no obstante debe mantener una cierta

humedad durante la época desfavorable. La vegetación de este lugar está formada por ciperáceas de pequeño porte.

Igualmente A Regil observó un ejemplar de unos 12 cm. en el sifón de un canal de riego totalmente construido con cemento de la localidad de Fojedo del Páramo. Fue hecha la observación el 24-IV-76.

El 13-VI-76 un ejemplar mordió el cebo de un pescador en el río Esla a su paso por Villafer, siendo depositado posteriormente en el Laboratorio de Zoología de la Facultad de Biología de León por J. Dominguez.

(*) Cátedra de Zoología. Facultad de Biología. León (España).

OBSERVACIONES

La especie fue vista por primera vez el 14-VI-75 por L. Costa en un agujero que existe al borde de un pozo de riego y que forma una trampa en la que estaban cinco gallipatos junto con otras especies de anfibios (*Discoglossus pictus*, *Bufo calamita*, *Rana ridibunda* y *Triturus marmoratus*). De los ejemplares encontrados se recolectaron dos, uno de los cuales permaneció en un terrario del que escapó no pudiendo ser hallado de nuevo y el segundo ha pasado a formar parte de la colección de la Cátedra de Zoología. El 12-X-75 fueron observados de nuevo los tres ejemplares restantes, aumentando el número a siete el 18-X-75 y siendo vistos posteriormente durante los meses de noviembre y diciembre ya en estado de letargo.

Además el 8-XII-75 fue observado en el pozo un ejemplar de unos 15 cm. y el 26-XII-75 se vio otro de longitud superior a 25 cm. no pudiendo ser capturados para realizar mediciones exactas.

El 18-I-76 fueron recogidos y medidos todos los ejemplares del agujero siendo liberados posteriormente cuatro de ellos en el pozo y pasando los restantes a la colección. El total de ejemplares visto en este primer punto es por lo tanto de 11.

Los datos biométricos se exponen en el cuadro I.

DISCUSION

Los ejemplares de Fontecha hallados en el pozo y en el agujero que a su lado existe proceden probablemente de la laguna próxima, aunque debido a la época en que se realizaron la mayoría de las observaciones no ha sido posible comprobarlo.

Todos los puntos en que ha sido hallada la especie están situados en la llanura que es la zona más típicamente mediterránea de la provincia y como se ve los lugares de captura son variados en sus condiciones, lo que hace sospechar una buena distribución de la especie al amparo de los numerosos puntos de agua (lagunillas, pozos y canales de riego) existentes en la zona y en los que posiblemente no ha sido detectada debido a un comportamiento huidizo o al menos a dificultades de observación.

Agradecimientos

Se agradece a los Profs. E. Balcells, J. Nadal y al Dr. J. Pablo Martínez-Rica el interés y los consejos recibidos para la publicación de esta nota.

RESUMEN

Han sido hallados en la provincia de León cuatro lugares en los que se ha demostrado la presencia de *Pleurodeles waltl* Michaëles.

En un cuadro se muestran los caracteres biométricos y mediante un mapa se sitúan las localidades de los hallazgos.

BIBLIOGRAFIA

- ALBERCH, P., y GONZÁLEZ, D. — (1973). Notas obre distribución morfológica y biometría del *Pleurodeles waltli* Michaelles en el NE. de la península Ibérica. (*Amphibia, Salamandridae*), *Misc. Zool.*, III (3): 71-82.
- ANGEL, F. — (1949). Atlas des Vertébrés, n.º 3, Amphibiens et Reptiles. Fasc. I, Boubée Paris.
- DOTTRENS, E. — (1963). Batraciens et Reptiles d'Europe, Delachaux Neuchatel.
- NADAL, J., VERICAD, J. R., VIDAL, A., MARTÍNEZ-RICA, J. P., BALCELLS, E. — (1968). Guión para trabajos prácticos, Zoología Cordados. C.S.I.C. Centro Pirenaico de Biología Experimental.
- PALAU, J., SCHMIDLER, J. — (1969). Notas para el estudio de la herpetofauna Ibérica, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)* 67, 19-26.
- SALVADOR, A. — (1974). Guía de los Anfibios y Reptiles españoles, ICONA, Madrid.

CUADRO I.

Lugar	Long. total	Cola	Cabeza
Fontecha	215	105	23
	190	90	22
	180	90	16
	178	96	19
	170	80	19
	128	59	16
	120	50	14
	68	23	10
	250	—	—
	150	—	—
Valdepolo	187	90	20
Fojedo	120	—	—
Villafer	195	95	22

En cuanto a morfología y coloración los ejemplares se adaptan a lo descrito en la bibliografía citada.