

L. González Paterna y Guardería Forestal de Nerpio. Así mismo, a todos aquellos ganaderos que desinteresadamente nos enviaron mudas de ofidios. M. Luzón colaboró en la prospección de campo. Algunas citas proceden de la colección del CODE (Asoc. Cultural Río Mundo). Una parte de los datos se obtuvieron dentro del proyecto de "Áreas Importantes..." (ICONA/AHE). El presente trabajo se ha financiado en parte con una Ayuda a la Investigación del Instituto de Estudios Albacetenses.

BIBLIOGRAFIA

- ARRIBAS, O (1982): Nota preliminar de los anfibios y reptiles de la provincia de Soria en cartografía reticular UTM (Universal Transverse Marcator). *Bull. Soc. Cat. Ictio. Herp.*, 4: 8-12.
- ARTZEN, W. J. y GARCIA-PARIS, M. (1995): Morphological and allozyme studies of midwife toads (genus *Alytes*), including the description of two new taxa from Spain. *Bijdragen tot de Dierkunde*, 65.
- ASTUDILLO, G., GARCIA-PARIS, M., PRIETO, J. y RUBIO, J. L. (1993): Primeros datos sobre la distribución de anfibios y reptiles en la provincia de Guadalajara. *Rev. Esp. Herp.* 7: 75-87.
- BEA, A. (1981): Herpetofauna de Guipuzcoa: Estudio faunístico y relación con la climatología. *Munibe*, 33, fas. 1 y 2: 115-154.
- BUSACK, S. D. y ERNST, C. H. (1980): Variation in mediterranean population of *Mauremys* Gray, 1869 (*Reptilia, Testudines, Emydidae*). *Ann. Carnegie Mus.*, 49: 251-264.
- BUSACK, S. D. (1986): Biogeographic analysis of the herpetofauna separated by the formation of the strait of Gibraltar. *Nat. Geogr. Research*, 2 (1).
- CAPPULA, M., NASCETTI, G., LANZA, B., BULLINI, L. y CRESPO, E. G. (1985): Morphological and genetic differentiation between the iberian and the other west mediterranean *Discoglossus* species (*Amphibia, Salientia, Discoglossidae*). *Monitore. Zool. Ital.*, (N. S.), 19: 69-90.
- DICENTA, F., HERNANDEZ, V. y ROBLADANO, F. (1989): Treballs d'ictiologia i herpetologia. *Treb. Soc. Cat. Ictio. Herp.*, 2: 44-62.