

dentro del primer grupo se encuentran 4 especies, todas cosmopolitas o de muy amplia distribución y en el segundo hay un solo endemismo ibérico. Por el contrario, en la zona sudoeste aparece un endemismo ibérico ya en el primer grupo, que en este caso consta de seis especies, y en el segundo hay otro endemismo (*Zophoscolex* sp.) quizás exclusivo de la zona, lo cual refuerza la hipótesis de Martín y Gurra (1999) de considerar zona rica en endemismos a la S<sup>a</sup> de Alcaraz y alrededores.

### Agradecimientos

Agradecemos al Instituto de Estudios Albacetenses “D. Juan Manuel” la ayuda económica otorgada para la realización de este trabajo. También queremos expresar nuestra gratitud a D. S. Montagud y D. M. A. Ibáñez por su colaboración en la realización de los muestreos.

### Bibliografía

- Álvarez, J. (1966). Oligoquetos terrícolas de España I. Las lombrices de tierra de la región central. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat.(Biol.)*,64: 133-144.
- Álvarez, J. (1971). Los *Oligoquetos terrícolas de la Península Ibérica*. Tesis doctoral. Publicaciones de la Facultad de Ciencias. Serie A, núm. 149. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 196pp.
- Bouché, M.B. (1972). Lombriciens de France. *Ecologie et Systématique. Ann. zool. Ecol. Animale*, Numero Hors serie:1-671.
- Díaz Cosín, D. J., Jesús, J. B. y Moreno, A. G. (1980a). Contribución al conocimiento de los megascolécidos españoles. II. *Eukerria saltensis* (Beddard, 1895). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, **78**: 371-376.
- Díaz Cosín, D. J., Moreno, A. G. y Jesús, J. B. (1980b). Lombrices de tierra (Lumbrícidos, Glososcolécidos y Megascolécidos) de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Inventario y citas. *Bol R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, **78**: 77-95.
- Díaz Cosín, D. J., Trigo, D. y Mascato, R. (1992). Earthworms of the Iberian Peninsula. Species list and some biogeographical considerations. *Soil Biology and Biochemistry*, **24**: 1351-1356.
- Jesús, J. B. (1986) *Lombrices de tierra del Valle del Paular*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 420 pp.