

- Gimeno D. (1994). Estudio de las materias primas minerales contenidas en los materiales miocénicos lacustres de la provincia de Albacete. *Al-Basit*, 34: 5-102.
- Lorenz W. (2005). Systematic list of extant ground beetles of the World. Author's edition, Tutzing. 530 pp.
- Ortiz A. S., Galián J., Serrano J., Lencina J. L. (1987). La fauna de Carabidae de la Región de Murcia (Coleoptera, Adephaga). *Publ. Univ. Murcia*, Murcia. 78 pp.
- Rainio J., Niemelä J. (2003). Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) as bioindicators, *Biodivers. Conserv*, 12: 487–506
- Rivas-Martínez S. (1994). Clasificación bioclimática de la tierra. *Folia Botanica Matritensis*, Madrid.13: 1-25.
- Serrano J., (2003). Catálogo de los Carabidae de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Monografías de la Sociedad Aragonesa de Entomología* 9. Zaragoza. 129pp.
- Serrano J., Lencina J.L., Andujar A. (2003). Distribution patterns of Iberian Carabidae (Insecta, Coleoptera). *Graellsia* 59 (2-3): 129-153.
- Serrano J., Ruiz C., Andújar C., Lencina J. L. (2005). Land use and ground beetle assemblages in the National Park of Cabañeros, Central Spain (Coleoptera: Carabidae). En: *European Carabidology 2003 (Proceedings of the 11th European Carabidologists' Meeting)*, G. Lövei & S. Toft. eds., pp. 275-289. DIAS Report Plant Production, No. 114, Danish Institute of Agricultural Sciences.
- Thiele H.U. (1977). Carabid Beetles in their environments. *Series in Zoophysiology and Ecology*, 10. Springer, Berlin, XVII +369 pp.