

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., Andújar 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.