

BIBLIOGRAFÍA

Alcalá, B., L. Benda y Y. Yvanovic (1996). Erste palynologische Untersuchungen zur Alterstellung des Neogen-Beckens von Xinzo de Limia (Prov. Orense, Spanien). *Newsletter Stratigraphy*, Berlín-Stuttgart, **34**, 31-38.

Baltuille, J. M., J. D. Becker-Platten, L. Benda y Y. Yvanovic (1992). A contribution to the subdivision of the Neogene in Spain using palinology. *Newsletter Stratigraphy*, Berlín-Stuttgart, **27**, 41-47.

Benda, L. (1971). Grundzüge einer pollenanalytischen Gliederung des türkischen Jungtertiärs (Känozoicum und Braunkohlen der Türkei. 4). *Beihefte zum Geologischen Jahrbuch*, **113**, 1-46.

Benda, L. (1973). Late Miocene sporomorph assemblages from the mediterranean and their possible paleoclimatological implications. *Koninklijke nederlandse Akademie van Wetenschappen*, 256-259.

Benda, L. y J. E. Meulenkamp (1990). Biostratigraphic correlations in the Eastern Mediterranean Neogene. 9. Sporomorph associations and event stratigraphy of the Eastern Mediterranean. *Newsletter Stratigraphy*, Berlín-Stuttgart, **23(1)**, 1-10.

Benda, L., J. E. Meulenkamp y W. J. Zachariase (1974). Biostratigraphic correlations in the Eastern Mediterranean Neogene. 1. Correlation between planktonic foraminiferal, uvigerinid, sporomorph, and mammal zonations of Cretan and Italian Neogene. *Newsletter Stratigraphy*, Berlín-Stuttgart, **3**, 205-217.

Calvo, J. P., E. Elízaga, N. López Martínez, F. Robles y J. Usera (1978). El Mioceño superior continental del Prebético Externo: Evolución del Estrecho Nordbético. *Boletín Geológico y Minero*, **89(5)**, 407-426.

Elízaga, E. (1994). Análisis de facies sedimentarias y petrología de los depósitos lacustres de edad Neógeno superior de la zona prebética, Albacete, España. *Instituto de Estudios Albacetenses, Serie I-Estudios*, **74**, 216.

Elízaga, E. y J. P. Calvo Sorando (1988). Evolución sedimentaria de las cuencas lacustres neógenas de la zona prebética (Albacete, España). Relación, posición y efectos del vulcanismo durante la evolución. Interés minero. *Boletín Geológico y Minero*, **99(6)**, 837-846.

B. A. M.