

los materiales Cuaternarios (glacis, conos de deyección y depósitos aluviales y de fondo de rambla), han originado Luvisoles.

4.- La vegetación climática (en equilibrio con el clima y el suelo está representada por los carrascales (setabenses y manchegos) y los coscojares.

5.- La vegetación edafófila, dependiente fundamentalmente del tipo de suelo, está representada en los lugares donde hay riqueza de agua por los bosques caducifolios; la vegetación edafófila-higrófila de la saucedá, chopera y olmeda. Por otra parte, la vegetación edafoxerófila, está constituida por los sabinas negrals. Cuando este concepto de edafoxerofitismo es de tipo funcional y fisiológico encontramos los adelfares, y con un cierto grado de salinidad, localizamos los tarayares.

## BIBLIOGRAFIA

BARKMAN, J. J. & al. (1986) Code of Phytosociological nomenclature. *Vegetatio*, 67: 145-195.

BRAUN-BLANQUET, J. (1979) *Fitosociología*. Blume. Madrid.

CAVANILLES, A. J. (1795-1797) *Observaciones sobre la Historia Natural, Geografía, Agricultura, Población y Frutos del Reyno de Valencia*. Vols. I y II. Imprenta Real. Madrid. Edición facsímil de Artes Gráficas Soler. Valencia.

COSTA, M. & PERIS, J. B. (1984) Aportación al conocimiento fitosociológico de las sierras del Boquerón y Palomera (Valencia-Albacete): Los matorrales. *Lazaroa*, 6: 81-103. Madrid.

DUCHAUFOR, P. (1978) *Manual de Edafología*. Toray-Masson. Barcelona.

FAO-UNESCO (1974) *Clave para la descripción de suelos*. Vol. 1. legend. Madrid.

FITZPATRICK, E. A. (1984) *Suelos. Su formación, clasificación y distribución*. CECSA. México.

GEHU, J. M. & RIVAS MARTINEZ, S. (1981) *Notions fondamentales de Phytosociologie. Syntaxonomie*. J. Cramer. Vaduz.

GUARA, M., SANCHIS, E. & SUBIAS, J. (1990) Datos ecológicos de las riberas del curso bajo del río Turia. *Ecología*, 4: 23-33. Madrid.