

5. BIBLIOGRAFÍA

- ALCARAZ, F. (1984) *Flora y Vegetación del NE. de Murcia*. Publ. Univ. de Murcia. Murcia. 404 pp.
- ALCARAZ, F. & SÁNCHEZ, P. (1988) El paisaje vegetal de la provincia de Albacete. *Al-Basit*, 24: 9-44. Inst. de Estudios Albacetenses. Albacete.
- AUSTIN, M. P. (1981) Permanent quadrats: an interface for theory and practice. *Vegetatio*, 46: 1-10.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1964) *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. Aufl. Springer, Wien, New York. XIV + 865 pp.
- BRÉRETON, A. J. (1971) The structure of the species populations in the initial stages of salt marsh succession. *J. Ecol.*, 59: 321-338.
- CASTROVIEJO, S. & CIRUJANO, S. (1980) *Sarcocornietea* en La Mancha (España). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37 (1): 143-154. Madrid.
- CIRUJANO, S. (1989) Los Saladares de Cordovilla (Tobarra. Albacete). Caracterización e importancia. *Al-Basit*, 25: 209-217. Albacete.
- CIRUJANO, S.; MONTES, C. & GARCÍA, L. (1988) Los humedales de la provincia de Albacete. Una panorámica general. *Al-Basit*, 24: 77-95. Inst. de Estudios Albacetenses. Albacete.
- CORRE, J. J. (1970) La méthode des «transects» dans l'étude de la végétation littorale. *Bull. Acad. et Soc. Lorraines des Sciences*, 9 (1): 59-79.
- FORGEARD, F. & TOUFFET, J. (1979) Les premières phases de recolonisation végétale après incendie dans les pelouses et les landes de la région de Paimpont (Ille-et-Vilaine). *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 126, Lettres Bot. (4): 473-485.
- GÉHU, J. M. (1977) Quelques données sur les *Arthrocnemetea fruticosi* ibériques sud-occidentales. *Acta Botanica Malacitana*, 3: 145-157.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU-FRANCK, J. (1960) L'évolution du sol et de la végétation, après incendie, dans une lande bretonne. Premières observations. *Bull. Lab. Marit. Dinard.*, 46: 42-77.
- HOSSAERT-PALAUQUI, M. & GAUTIER, N. (1980) Régénération d'une lande après incendie. I. Evolution de la structure du peuplement végétal au cours de la première année. *Bull. Ecol.*, 11 (3): 373-386.
- LONDO, G. (1976) The decimal scale for relevés of permanent quadrats. *Vegetatio*, 33 (1): 61-64.
- MAAREL, E. VAN DER (1979) Transformation of Cover-Abundance values in phytosociology and its effects on community similarity. *Vegetatio*, 39 (2): 97-114. The Hague.
- MAAREL, E. VAN DER & WERGER, M. J. A. (1978) On the treatment of succession data. *Phytocoenosis*, 7 (1-4): 257-278.
- MONTES, C. & RAMÍREZ-DÍAZ, L. (1978) *Descripción y muestreo de poblaciones y comunidades vegetales y animales*. Publ. Univ. Sevilla. Sevilla. 82 pp.
- MONTSERRAT, P. (1978) El incendio de pastizales y sus peligros. *Pastos*, 8 (1): 31-36.
- ROOZEN, A. J. M. & WESTHOFF, V. (1985) A study on long-term salt marsh succession using permanent plots. *Vegetatio*, 61: 23-32.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S.; ALCARAZ, F.; BELMONTE, D.; CANTO, P. & SÁNCHEZ-MATA, D. (1984) Contribución al conocimiento de la vegetación de los saladares del sureste de la Península Ibérica (*Arthrocnemion glauci*). *Documents phytosociologiques*, N.S. 8: 335-342.
- TÁRREGA, R. & LUIS-CALABUIG, E. (1989) Análisis temporal durante tres años consecutivos de las primeras fases de regeneración post-fuego en robledales de la provincia de León. *Studia Oecologica*, 6: 205-216.
- TÁRREGA, R. & LUIS-CALABUIG, E. (1990) Forest fires and climatic features in León Province (Spain). Fire effects on *Quercus pyrenaica* ecosystems. In: GOLDAMMER, J. G. & JENKINS, M. J. (eds.) *Fire in Ecosystem Dynamics*: 63-69. SPB Academic Publishing by. The Hague.