

- Rivera, D., Matilla, G., Obón, C. and Alcaraz, F. (2011). *Plants and Humans in the Near East and the Caucasus* (vol. 1). Ed. Universidad de Murcia. Murcia. 341 pp.
- Rodríguez de la Torre, F. (1985). *Albacete en textos anteriores a la creación de la provincia*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete. Albacete. 324 pp.
- Rodríguez de la Torre, F. y Cano Valero, J. (1987). *Relaciones geográfico-históricas de Albacete (1786-1789) de Tomás López*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete. Albacete. 364 pp.
- Sánchez, M. D., García, J. A., Gómez, A. y Zon, S. (1994). *Plantas útiles de la comarca de La Manchuela (Albacete)*. Ed. CEDER La Manchuela, Casas Ibáñez (Albacete). 190 pp.
- Sánchez García, M. A. (2012). *Sociedad, medicina e ilustración en el mundo rural albacetense: Francisco Martínez Villaescusa (1740-1793)*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”. Diputación de Albacete. Albacete. 269 pp.
- Sepúlveda Losa, R. M. (2000). *Arancel de Villarrobledo de 1627*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”. Diputación de Albacete. Albacete. 252 pp.
- Verde, A., Rivera, D. y Obón, C. (1998a). *Etnobotánica en las sierras de Segura y Alcaraz: las plantas y el hombre*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses, Diputación de Albacete. Albacete. 351 pp.
- Verde, A., Rivera, D., Obón, C. y Fajardo, J. (1998b). *Medicina Popular en la provincia de Albacete. Las plantas medicinales: usos, creencias y leyendas*. Zahora 28. Diputación de Albacete. Albacete. 119 pp.
- Verde, A., Rivera, D., Fajardo, J., Obón, C. y Cebrián, F. (2008). *Guía de las plantas medicinales de Castilla-La Mancha*. Ed. Altabán. Albacete. 528 pp.
- Vilar, L., Caudullo, G., de Rigo, D., (2016). *Juniperus oxycedrus in Europe: distribution, habitat, usage and threats*. In: San-Miguel-Ayanz, J., de Rigo, D., Caudullo, G., Houston Durrant, T., Mauri, A. (Eds.), *European Atlas of Forest Tree Species*. Publ. Off. EU, Luxembourg. 197 pp.
- VV.AA. (2005). *A Guide to Medicinal Plants in North Africa*. Ed. IUCN, Málaga. 256 pp.