

- silvestres*. Principado de Asturias. La Caixa. 375 pp.
- Baskin, C.C. y J.M. Baskin (2014). *Seeds. Ecology, Biogeography and Evolution of Dormancy and Germination*. 2^a Ed. Academic Press. San Diego. 1586 pp.
- Copete, M.A., J.M. Herranz y P. Ferrandis (2005). Seed dormancy and germination in threatened Iberian *Coincya* (Brassicaceae) taxa. *Écoscience*, 12(2): 257-266.
- Herranz, J.M., P. Ferrandis, M.A. Copete y J.J. Martínez-Sánchez (2002). Influencia de la temperatura de incubación sobre la germinación de 23 endemismos vegetales ibéricos o iberoafricanos. *Investigación Agraria. Producción y Protección Vegetales*, 17(2): 229-245.
- Kos, M. y P. Poschlod (2007). Seeds use temperature cues to ensure germination under nurse-plant shade in xeric Kalahari savannah. *Annals of Botany*, 99: 667-675.
- Martin-Herrero, J., S. Cirujano, M. Moreno, J.B. Peris y G. Stübing (2003). *La vegetación protegida en Castilla- La Mancha*. Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha. Madrid. 375 pp.
- Pérez-García, F., J.M. Iriondo, M.E. González, L.F. Carnes, J. Tapia, C. Prieto, R. Plaza y C. Pérez (1995). Germination studies in endemic plant species of the Iberian Peninsula. *Israel Journal of Plant Sciences*, 43: 239-247.
- Pérez-García, F., J.M. Pita y C. Gómez-Campo (1993). *Fisiología de semillas*. Escuela T.S. Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica. Madrid. 49 pp.
- Rivas-Martínez, S. y J.M. Pizarro (2015). *Rhamnus* L. En F. Muñoz, C. Navarro, A. Quintanar y A. Buirra (eds.): *Flora Iberica*, Vol. IX; pp. 11-50. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid. 564 pp.
- Schütz, W. (1999). Germination ecology and early seedling performance