

- D.O.C.M. (1999). Decreto 237/1999, de 14 de diciembre, por el que se aprueba el Plan de Recuperación de la especie de flora *Coincya rupestris* y se inicia el procedimiento de declaración de las Microrreservas del Estrecho del Hocino y de La Molata (Albacete). D.O.C.M. 83: 10520-10523.
- D.O.C.M. (2003). Decreto 29/2003, de 18 de marzo, por el que se declara la microrreserva de La Molata y Los Batanes, en los términos municipales de Alcaraz, Peñascosa y Vianos de la provincia de Albacete. D.O.C.M. 46: 5041-5044.
- D.O.C.M. (2003). Decreto 321/2003, de 23 de diciembre, por el que se declara la Microrreserva Estrecho del Hocino, en el término municipal de Salobre de la provincia de Albacete. D.O.C.M. 12: 1430-1432.
- Domínguez, F.; Galicia, D. & Moreno, L. (1993). Endemismos vegetales españoles en peligro de extinción: *Coincya rupestris rupestris*. *Quercus*, Julio 1993: 23-25.
- Gilpin M.E. & M.E. Soulé. (1986). Minimum viable populations: Proceses of species extinction. In *Conservation Biodiversity: The Science of Acarcity and Diversity*, pp. 19-34. Sinauer Associates, Sunderland.
- Gómez-Campo, C. (1977). Clinal variation and evolution in the *Hutera-Rhynchosinapsis* complex of the Sierra Morena (south-central Spain). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 75: 179-194.
- Gómez-Campo, C.; Herranz J.M. & Montero F. (2001). The genus *Coincya* Rouy (Cruciferae) in south-central Spain revisited: a morphometric analysis of population structure. *Botanical Journal of the Linnean Society* 135: 125-135.
- Gómez-Campo, C. & Malato-Beliz, J. (1985). The Iberian Peninsula. En “*Plant Conservation in the Mediterranean area*”. C. Gomez-Campo (ed.) Dr. W. Junk Publishers, Dordrecht, pp. 47-70.
- Gómez-Campo, C. *et al.* (1987). *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*. ICONA. Serie técnica. 676 p.
- Herranz, J.M.; Ferrandis, P. & Martínez, J.J. (1997). Propuesta del plan de recuperación de *Coincya rupestris* Porta & Rigo ex Rouy subsp. *rupestris*. Unidad de Botánica y Ecología. E. T. S. I. Agrónomos. Albacete.
- López-Vélez, G. (1996). *Flora y vegetación del macizo del Calar del Mundo y sierras adyacentes de sur de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, 520 p.
- Martínez-Sánchez, J.J. & Herranz, J.M. (1995). Notas corológicas albacetenses, II. *Anales de Biología*, 20: 93-99.