

**Capítulo 4
Bibliografía de interés**



CAPÍTULO
Bibliografía de interés

4. Bibliografia de interés

- Almeida, J.D. 1999. *Catalogo das plantas vasculares exóticas que ocorrem subespontâneas em Portugal continental e compilação de informações sobre estas plantas.* Universidad de Coimbra: 38.
- Anderson, E.F. 2001. *The Cactus family.* Timber Press. Portland, Oregon. Estados Unidos. 776 pp.
- Anon. 2003. *Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats.* European Strategy on Invasive Alien Species. 23rd meeting, 1-5 December. Strasbourg.
- Benson, L.D. 1982. *The Cacti of the United States and Canada.* Stanford University Press. USA.
- Bolòs, O. & Vigo, J. 1984-2001. *Flora dels Països Catalans.* Volums I-IV. Editorial Barcino. Barcelona.
- Campos, J.A. & Herrera, M. 1997. La flora introducida en el País Vasco. *Itineraria Geobotanica* 10: 235-255.
- Casasayas, T. 1989. *La flora al.loctona de Catalunya.* Tesis doctoral. Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.
- Castroviejo, S. et al. (eds.). 1986-2004. *Flora iberica. Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.* Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC. Madrid.
- Conesa, J.A. & Recasens, J. 1997. Flora ruderale de procedencia americana en Cataluña. *Acta Etnobotánica* 92: 389-402.
- Cortés, J.A., Castejón, M. & Mendiola, M.A. 1998. Incidencia del Abutilon en el valle del Guadalquivir. *Agricultura*: 924-928.
- Cronk, C.B. & Fuller, J.L. 1995. *Plant invaders. The threat to natural ecosystems.* Reprinted in 2001 by Earthscan Publications Ltd., Sterling, Virginia. Estados Unidos.
- Dana, E., Cabello, J., Mota, J.F. & Peñas, J. 1998. Acerca de tres especies nitrófilas en la provincia de Almería. *Acta Botanica Malacitana* 23: 252-256
- Dana, E., Cerrillo, M.I. Sanz-Elorza, M., Sobrino, E. & Mota, J.F. 2001. Contribución al conocimiento de las xenófitas en España: catálogo provisional de la flora alóctona de Almería. *Acta Botanica Malacitana* 26: 264-276
- Dana, E.D., Randall, R.P. Sanz-Elorza, M. & Sobrino, E. 2003. First evidences of the invasive behaviour of Leucaena leucocephala in Europe. *Oryx* 37(1): 14.
- Dana, E.D. Sanz-Elorza, M. & Sobrino, E. (en prensa). Cuatro neófitos interesantes para la flora de Andalucía. *Lagascalia* nº 25

- Dana, E.D., Sanz-Elorza, M. & Sobrino, E. 2003. New alien species in Almería province (South-eastern Spain). *Lagascalia* 26: 166-170.
- Dana, E.D. & García Ocaña, D. 2004. Abutilon theophrasti Med. aparece en la provincia de Granada. *Lagascalia* 26: 90-91.
- Dana, E.D., Sanz-Elorza, M. & Sobrino, E. 2003. Plantas invasoras introducidas en España: un nuevo problema en las estrategias de conservación. In Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S (eds.), *Atlas y Libro Rojo de Flora Amenazada de España*, pp. 1007-1027. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.
- Di Castri, F., Hansen, A.J., & Debussche, M. 1990. *Biological Invasions in Europe and the Mediterranean Basin*. Kluwer Academic Publishers, Amsterdam. Holanda.
- Drake, J.A., Mooney, H.A., Di Castri, F., Groves, R.H., Kruger, F.J., Rejmánek, M. & Williamson, M. 1989. *Biological Invasions, a Global Perspective*. John Wiley and Sons, Chichester. Reino Unido.
- Fernández, I. & Silvestre, S. 1983. Abutilon theophrasti Medicus. *Lagascalia* 11(1): 108-109.
- García Murillo, P. Una planta acuática americana invade Doñana. *Quercus* 218: 46-47.
- Groves, R.H. & Burdon, J.J. 1986. *Ecology of Biological Invasions*. Cambridge. University Press, Cambridge. Reino Unido.
- Groves, R.H. & Di Castri, F. 1991. *Biogeography of Mediterranean Invasions*. Cambridge University Press, Cambridge. Reino Unido.
- Henderson, L. 1995. *Plant invaders of Southern Africa*. Agricultural Research Council. Pretoria. Sudáfrica.
- Holm, L.G., Pancho, J.V., Herberger, J.P. & Plucknett, D.L. 1979. *A Geographical Atlas of World Weeds*. Jonh Wiley and Sons, Nueva York. Estados Unidos.
- Kornas, J. 1990. Plants invasions in Central Europe: historical and ecological aspects. In Di Castri, F., Hansen, A.J., & Debussche, M. (eds.) *Biological Invasions in Europe and the Mediterranean Basin*: 105-133. Kluwer Academic Publishers, Amsterdam. Holanda.
- Kaireva, P.M., Kingsolver, J.G. & Honey, R.B. 1993. *Biotic Interactions and Global Change*: 367-387. Sunderland, Massachusetts. Estados Unidos
- Mack, R.N., Simberloff, D., Lonsdale, W.M., Evans, H., Clout, M. & Bazzaz, F.A. 2000. Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences and control. *Ecol. Appl.* 10(3): 689-710.
- Mota, J.F., Sola, A., Aguilera, A., Cerrillo, M. & Dana, E.D. 2002. The Mediterranean Island of Alborán: a review of its flora and vegetation. *Fitosociología* 39(1): 15-21.
- Myers, J.H. & Bazely, D.R. 2003. *Ecology and Control of Introduced Plants*. Cambridge University Press, Cambridge. Reino Unido.

- Natali, A. & Jeanmonod, D. 1996. *Flore analytique des plantes introduites en Corse. Compléments au prodrome de la flore corse.* Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ginebra. Suiza.
- Pysek, P., Prach, K., Rejmánek, M. & Wade, M. 1995. *Plant Invasions: General aspects and special problems.* SPB Academic Publishing, Amsterdam. Holanda.
- Pysek, P., Sádlo, J. & Mandák, B. 2002. Catalogue of alien plants of the Czech Republic. *Preslia (Praha)* 74: 97-186.
- Ramakrishnan, P.S. 1991. *Ecology of Biological Invasions in the Tropics.* International Scientific Publications, Nueva Delhi. India.
- Randall, R.P. 2002. *A global compendium of weeds.* R.G. & F.J. Richardson. Melbourne. Australia.
- Raunkjaer, O. 1934. *The life forms of plants and statistical plant geography.* Clarendon Press. Oxford. Reino Unido.
- Raven, P.H. & Axelrod, D. 1978. *Origin and relationship of the Californian flora.* University of California Press.
- Richardson, D.M., Pysek, P., Rejmánek, M., Barbour, M.G., Panetta, F.D & West, C.J. 2000. Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. *Diversity and Distribution* 6: 93-1.
- Sanz-Elorza, M., Dana, E. & Sobrino, E. 2001. Aproximación al listado de plantas alóctonas invasoras reales y potenciales en España. *Lazaroa* 22: 121-131
- Sanz-Elorza, M., Sobrino, E. & Dana, E. 2001. Oenothera speciosa (Onagraceae) reaparece después de un siglo. *Lagascalia* 22: 157-159
- Sanz-Elorza, M., Dana, E.D. & Sobrino, E. (en prensa). *Atlas de las Plantas Alóctonas Invasoras en España.* Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Sobrino, E., Sanz-Elorza, M., Dana, E. & Moreno, A.G. 2002. Invasibility of a coastal strip of NE Spain by alien plants. *Journal of Vegetation Science* 13: 585-594
- Sanz-Elorza, M., Dana, E.D. & Sobrino, E. 2004. Sobre la presencia de cactáceas naturalizadas en la costa meridional de Cataluña. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 61 (1): 27-33
- Starfinger, U., Edwards, K., Kowarik, I. & Williamson, M. (eds.). 1998. *Plant Invasions. Ecological mechanisms and human responses:* 109-120. Backhuys Publishers, Leiden. Holanda.
- Stirton, C.H. 1980. *Plant invaders: beautiful and dangerous,* 2nd ed. The Department of Nature and Environmental Conservation af the Cape Provincial Administration. Cape Town. Sudáfrica.
- Tu, M., Hurd, C. & Randall, J.M. 2001. *Weed Control Methods Handbook: Tools and*

Techniques for Use in Natural Areas. The Nature Conservancy. Tucson. USA.

- UICN, 2000. *UICN guidelines for the Prevention of Biodiversity Loss caused by Alien Invasive Species.* <http://iucn.org./themes/ssc/pubs/policy/invasivesEng.htm>.
- Valdés, B., Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. 1987. *Flora Vascular de Andalucía Occidental.* Vols. I-III. Ketres, Barcelona.
- Verlooove, F. 2002. *Ingeburgerde plantensoorten in Vlaanderen (Naturalized plants in Flanders).* Medeling van het Instituut voor Natuurbehoud n° 10. Bélgica.
- Vilà, M., García-Berthou, E., Sol, D. & Pino, J. 2001. Survey of the naturalised plants and vertebrates in peninsular Spain. *Ecología mediterránea* 27(1): 55-67.
- Zavaleta, E.S., Hobbs, R.J. & Mooney, H.A. 2001. Viewing invasive species removal in a whole-ecosystem context. *Trends Ecol. & Evol.* 16(8): 454-459.

