

bibliografía

- AGUILELLA, A.; MANSANET, X. y MATEO, G. (1983): *Flora Maestracense I. Plantas de la cuenca del río Guadalupe*. Collectanea Botanica 14: 7-10.
- ALDASORO, J. J. y SÁEZ, L. (2005): "Ophrys L.", pp. 165-195. *En*: Aedo, C. y Herrer, A. –Eds.– *Flora Ibérica*, Vol. XXI, Smilacaceae-Orchidaceae. Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC. Madrid.
- ANTOR, R. J. y GARCÍA, M. B. (1994): "Prey capture by a carnivorous plant with hanging adhesive traps: *Pinguicula longifolia*". *American Midland Naturalist* 131: 128-135.
- ANTOR, R. J. y GARCÍA, M. B. (1995): "A new mite-plant association: mites living amidst the adhesive traps of a carnivorous plant". *Oecologia* 101: 51-54.
- ARÁN, V.J.; MATEO, G. y SÁNCHEZ, A. (2001): "Acercas de *Ferula loscosii* (Lange) Willk. (Umbelliferae)". *Anales Jard. Bot. Madrid* 59: 150-152.
- ARIZALETA, J. A. (1991): "Actualización del catálogo florístico de la Rioja". *Zubia* (monográfico) 3.
- BENITO, J. L. (2000): "El *Androsaceton vandellii* en el Pirineo: *Androsaceton pyrenaicae*, nueva asociación de los extraplomos silíceos". *Acta Bot. Malacitana* 25: 206-219.
- BENITO, J. L. (2003a): "Propuestas para la regeneración de la vegetación del humedal de los Ojos de Monreal del Campo (Teruel)". *Flora Montibérica* 23: 83-86.
- BENITO, J. L. (2003b): "Las comunidades con *Carex bicolor* All. del Pirineo". *Acta Bot. Barc.* 49: 229-243.
- BENITO, J. L. (2005): *Flora y vegetación del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Sobrarbe, Pirineo aragonés)*. Bases científicas para su gestión sostenible. Tesis doctoral. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Barcelona.
- BENITO, J. L.; GUZMÁN, D. y GOÑI, D. (2000): *Estudio y medidas de gestión de la Flora Amenazada del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido*. Informe inédito para el P.N.O.M.P.
- BENITO, J. L.; MARTÍNEZ, J. M. y PEDROCCHI, C. (1998): "Aportaciones al conocimiento de la flora de los humedales aragoneses". *Flora Montibérica* 9: 76-80.
- BENITO, M. y MORENO, J. C. (2004): "*Clypeola cyclodonteae* Delile", p. 63. *En*: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. –Eds.– *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- BENITO, M.; MORENO, J. C.; SÁEZ, L., SAINZ, M. y SAINZ, H. (2003): "*Limonium catalaunicum*", pp. 342-343. *En*: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J.C. y Ortiz, S. –Eds.– *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- BOLÒS, O.; VIGO, J.; MASALLES, R.M. Y NINOT, J.M. (1990): *Flora manual dels Països Catalans*. Ed. Pòrtic. Barcelona.
- CAHIERS D'ESPÈCES NATURA 2000. Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable. Paris.
- CERVANTES, J. y SANZ, G. (2002): *Distribución de Haloplepis amplexicaulis y otras plantas amenazadas en las saladas de Monegros*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- DASHWOOD, M. y BLAND, B. (2005): "Silver Saxifrages". *RHS Plant Trials and Awards* 9.
- DELFORGE, P. (1995): *Orchids of Britain and Europe*. Harper Collins Publishers. Londres.
- DINNETZ, P. y NILSSON, T. (2002): "Population viability analysis of *Saxifraga cotyledon*, a perennial plant with semiparasitic rosettes". *Plant Ecology* 159: 61-71.
- DOMÍNGUEZ, F. (2000): *Herramientas para la conservación de la flora ibérica. Aproximación histórica, el caso de Vella pseudocytisus subsp. paui y estudio de los patrones de rareza y amenaza*. Tesis Doctoral. Universidad Autónoma de Madrid.
- DOMÍNGUEZ, F.; BENITO, M.; SAINZ, H. y SÁNCHEZ, R. (2003): "*Vella pseudocytisus* L. subsp. *paui* Gómez-Campo", pp. 872-873. *En*: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. –Eds.– *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- DOMÍNGUEZ, F.; FRANCO, F.; GALICIA, D.; MORENO, J. C.; ORUETA, D.; SAINZ, H. y BLASCO, J. (2001): "*Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. (Chenopodiaceae) en Aragón (España): algunos resultados de su plan de conservación". *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sect. Biol.)* 96: 15-26.
- DOMÍNGUEZ, F.; FRANCO, F.; MORENO, J. C.; ORUETA, D. y SAINZ, H. (1996): *Bases técnicas para la protección de la flora amenazada de Aragón*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- FABREGAT, C. y LÓPEZ, S. (1995): *Estudio de localización de enclaves singulares de flora en la provincia de Teruel*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- FERRÁNDEZ, J. V. (2004): *Catálogo florístico de la comarca del Cinca Medio*. Centro de Estudios de Monzón y del Cinca Medio. Monzón.
- FERRÁNDEZ, J. V.; SESÉ, J. A. y VILLAR, L. (1993): "*Androsace pyrenaica* Lam. (Primulaceae): Planta endémica del Pirineo central. Corología, ecología y conservación". *Lucas Mallada* 5: 93-100.
- FERRER, J. y MATEO, G. (1989): "Notes florísticas i corològiques", 339-356. *Collectanea Botanica* 17: 303-304.
- FERRERO, L. M.; MONTOUTO, O.; PALACIO, C. y MEDINA, L. (1999): Nuevas localidades de *Hippuris vulgaris* L. en el sistema Ibérico. *Flora Montibérica* 13: 18-22.
- FRANCO, F.; GALICIA, D.; MORENO, J. C.; ALBERT, M. J.; PÉREZ, F.; IRIONDO, J. M. y PÉREZ, C. (2000): *Recolección de semillas de plantas catalogadas y su reproducción in vitro*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GARCÍA, M. B. (1993): *Biología reproductiva y ecología de plantas endémicas relictas de los Pirineos*. Tesis doctoral. Universidad de Navarra.
- GARCÍA, M. B. (1995): *Planes de recuperación de la flora amenazada de Aragón: Borderea chouardii y Petrocoptis pseudoviscosa*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GARCÍA, M. B. (1997a): "*Borderea chouardii*, la primera planta española con un plan de recuperación". *Quercus* 134: 31-33.
- GARCÍA, M. B. (1997b): "Demografía y reproducción de *Petrocoptis pseudoviscosa* Fdez. Casas (*Caryophyllaceae*), endemismo rupícola del Pirineo aragonés". *Quercus* 138: 29-31.
- GARCÍA, M. B. (2003): "Demographic Viability of a Relict Population of the critically Endangered Plant: *Borderea chouardii*". *Conservation Biology* 17: 1672-1680.
- GARCÍA, M. B. y ANTOR, R. J. (1994): Datos para la conservación de plantas endémicas: Reproducción y estructura poblacional de *Vicia argentea* Lapeyr. (*Fabaceae*). *Lucas Mallada* 6: 77-86.
- GARCÍA, M. B. y ANTOR, R. J. (1995): "Age and size structure in populations of a long-lived dioecious geophyte: *Borderea pyrenaica* (*Dioscoreaceae*)". *Int. J. Plant Sciences* 156: 236-243.
- GARCÍA, M. B., ANTOR, R. J. y ESPADALER, X. (1995): "Ant pollination of the palaeoendemic dioecious *Borderea pyrenaica* (*Dioscoreaceae*)". *Plant Systematics and Evolution* 198: 17-27.
- GARCÍA, M. B.; GOÑI, D. y GUZMÁN, D. (2000): *Estudio de viabilidad poblacional y riesgo de extinción de tres plantas amenazadas del Pirineo*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GARCÍA, M. B. y GUZMÁN, D. (2004): *Demografía y dinámica poblacional de Borderea chouardii y Cypripedium calceolus*. Informe para el Gobierno de Aragón.
- GARCÍA, M. B.; GUZMÁN, D. y GOÑI, D. (2002): An evaluation of the status of five threatened plant species in the Pyrenes. *Biological Conservation* 103: 151-161.
- GARCÍA, M. B.; GUZMÁN, D.; GOÑI, D. y ASCASO, J. (1998): *Investigación y conservación de las especies de flora pirenaica amenazada en Aragón durante 1997 (LIFE - Flora Amenazada)*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.

- GARILLETI, R.; LARA, F. y MAZIMPAKA, V. (2002): "New differential characters for *Orthotrichum rogeri* Brid. (*Orthotrichaceae*, *Bryopsida*)". *Nova Hedwigia* 75: 207-216.
- GÓMEZ, C. (1987): *Libro rojo de las especies vegetales amenazadas de España peninsular e islas Baleares*. ICONA. Madrid.
- GÓMEZ, C. (1993): "Brassica L." En: Castroviejo, S.; Aedo, C.; Gómez, C.; Lainz, M.; Montserrat, P.; Morales, R.; Muñoz, F.; Nieto, G.; Rico, E.; Talavera, S. y Villar, L. -Eds.- *Flora Ibérica*, Vol. IV. *Real Jardín Botánico*, C.S.I.C. Madrid.
- GÓMEZ, D. (1986): *Flora y vegetación de la sierra Ferrera*. Tesis doctoral.
- GÓMEZ, M. A.; MAYORAL, O. y CHECA, P. L. (2003): "Dos nuevas poblaciones de *Erodium celtibericum* Pau en la provincia de Cuenca". *Flora Montiberica* 25: 24-28.
- GOÑI, D. (2004): *Informe de la prospección botánica en enclaves de interés de la provincia de Huesca*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GOÑI, D. y GUZMÁN, D. (1999): *Estudios para la conservación de Thymus loscosii*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GOÑI, D. y GUZMÁN, D. (2003): "*Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot.", pp. 146-147. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- GOÑI, D. y GUZMÁN, D. (2004): *Conservación in situ de Borderea chouardii y Cypripedium calceolus*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- GRILLAS, P.; GAUTHIER, P.; YAVERCOVSKI, N. y PERENNOU, C. -Eds.- (2004): *Mediterranean Temporary Pools*. Volume 2. *Species information sheets*. Ed. Station biologique de la Tour du Valat. Arles.
- GUZMÁN, D. (1998): "Estructura poblacional y biología reproductiva de *Cochlearia aragonensis* subsp. *aragonensis* (*Cruciferae*) en el Parque natural de la Sierra y los Cañones de Guara". *Lucas Mallada* 10: 123-152.
- GUZMÁN, D. (2002): *Biología reproductiva y demografía de Thalicttrum macrocarpum* Gren. (*Ranunculaceae*). Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid.
- GUZMÁN, D. (2004): "*Corallorhiza trifida*, nueva especie de orquídea para Aragón". *Lucas Mallada* 11: 297-300.
- GUZMÁN, D. y GOÑI, D. (2003a): "*Corallorhiza trifida* Chatel", pp. 198-199. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- GUZMÁN, D. y GOÑI, D. (2003b): "*Cypripedium calceolus* L.", pp. 664-665. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- GUZMÁN, D.; GOÑI, D. y GARCÍA, M. B. (2000): *Estudio y conservación de seis especies de flora amenazada en Aragón*. *LIFE Flora amenazada, 1997-2000*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- INFANTE, M. y HERAS, P. (1999): *Estudio para la determinación del estado de las poblaciones de las tres especies de briófitos incluidas en el Anejo II de la Directiva de Hábitats*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- INFANTE, M. y HERAS, P. (2000): *Estudio para la determinación del estado en Aragón de seis especies de briófitos: Crossidium aberrans, Pottia pallida, Pterygoneurum sampaianum, Pterygoneurum subsessile, Riccia crustata y Riella notarisii*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- INFANTE, M. y HERAS, P. (2001): "Presencia y conservación de *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. y DC.) Brid. y Nest. (*Musci*, *Buxbaumiaceae*) en el Pirineo aragonés (norte de España)". *Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava* 16: 43-50.
- INFANTE, M. y HERAS, P. (2003): *Catálogo y Lista Roja de los Briófitos de Aragón y Puntos de Interés Briológico*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LAGUNA, E.; CRESPO, M. B.; MATEO, G.; LÓPEZ, S.; FABREGAT, C.; SERRA, L.; HERRERO, J. J.; CARRETERO, J. L.; AGUILELLA, A. y FIGUEROLA, R. (1998): *Flora endémica, rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- LAZARE, J. J.; MIRALLES, J. y VILLAR, L. (1987): "*Cypripedium calceolus* L. (*Orchidaceae*) en el Pirineo". *Anales Jard. Bot. Madrid* 43: 375-382.
- LIZAUR, X. (2001): *Orquídeas de Euskal Herria*. Ed. Gobierno Vasco. Vitoria.
- LÓPEZ, J.; BOSCH, M.; SIMON, J. y BLANCHÉ, C. (2004): "Allozyme diversity in the tetraploid endemic *Thymus loscosii* (*Lamiaceae*)". *Ann. Botany* 93: 1-10.
- LÓPEZ, S. (2000): *Estudio corológico de la flora de la provincia de Teruel*. Tesis doctoral. Departamento de Biología vegetal. Universidad de Valencia.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (1996): *Estudio especies vegetales de Teruel incluidas en la Directiva de Hábitats*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (1999): *Estudio de especies vegetales endémicas exclusivas de la provincia de Teruel*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2000): *Estudio de Oxytropis jabalambrensis (Pau) Podlech, Sideritis javalambrensis Pau y otros taxones amenazados en los altos de la sierra de Javalambre*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2001): *Ampliación de estudio de Oxytropis jabalambrensis (Pau) Podlech, Sideritis javalambrensis Pau y otros taxones amenazados en la sierra de Javalambre (Teruel)*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2002): *Continuación del estudio de Oxytropis jabalambrensis (Pau) Podlech, Sideritis javalambrensis Pau y Eunymus latifolius (L.) Mill. Control científico del plan de mejora en las poblaciones de plantas endémicas y amenazadas de la sierra de Javalambre*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2003a): *Seguimiento del estudio de Oxytropis jabalambrensis (Pau) Podlech y Sideritis javalambrensis Pau. Control científico del plan de mejora en plantas endémicas y amenazadas de Javalambre*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2003b): "*Limonium aragonense* (Debeaux) Font Quer.", pp. 334-335. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2003c): "*Oxytropis jabalambrensis* (Pau) Podlech", pp. 426-427. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2004a): *Propuesta para la prospección botánica en enclaves de interés de la provincia de Teruel*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- LÓPEZ, S. y FABREGAT, C. (2004b): "*Artemisia armeniaca* Lam.", pp. 608-609. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- LUCEÑO, M. (1998): "Una combinación y un nombre nuevos en *Androsace* L. (*Primulaceae*)". *Anales Jard. Bot. Madrid* 56: 164-165.
- MAESTRE, F.; BAUTISTA, S.; CORTINA, J.; BLADÉ, C.; BELLOT, J. y VALLEJO, R. (2003): Bases ecológicas para la restauración de los espatales semiáridos degradados. *Ecosistemas* 2003/1.
- MARTÍN, J. L. y GRACIA, C. (2005): *Herbario y catálogo florístico de Zuera*. Serie Difusión. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Zaragoza.

- MARTÍNEZ, J. M.; BENITO, J. L. y PEDROCCHI, C. (1998): "Acerca del género *Isoetes* (*Isoetaceae*) en Aragón". *Acta Bot. Malacitana* 23: 230-232.
- MARTÍNEZ, M. M.; DELGADO, L.; ALBACH, D. C.; ROSSELLÓ, J. A. y RICO, E. (2004): "Species boundaries and phylogeographic patterns in cryptic taxa inferred from AFLP markers: *Veronica* subgen. *Pentasepalae* (*Scrophulariaceae*) in the Western Mediterranean". *Systematic Botany* 29: 965-986.
- MATEO, G. y ARÁN, V. J. (2002): "Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVIII". *Flora Montibérica* 20: 1-5.
- MATEO, G. y CRESPO, M. B. (2000): "Los tomillos de la sección *Hyphodromi* y sus híbridos en la cordillera Ibérica. *Flora Montibérica*" 16: 4-7.
- MATEO, G.; FABREGAT, C. y LÓPEZ, S. (1994): "*Artemisia armeniaca* Lam. (*Asteraceae*), novedad para la península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 52: 118-119.
- MATEO, G. y MERCADAL, N. E. (2000): "Aportaciones a la flora aragonesa, VI". *Flora Montibérica* 15: 42-4.
- MAYOL, M. y ROSELLÓ, J. A. (1999): "A synopsis of *Silene* subgenus *Petrocoptis* (*Caryophyllaceae*)". *Taxón* 48: 471-482.
- MOLERO, J. (2004): "*Allium pardoi* Loscos.", p. 876. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J. C. y Ortiz, S. -Eds.- *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- MOLERO, R. y LUQUE, M. N. (1997): "El género *Calamintha* Mill. (*Labiatae*) en la península Ibérica e islas Baleares". *Anales Jard. Bot. Madrid* 55: 261-276.
- MONTERRAT, G. (1987): *Catálogo florístico del macizo de Cotiella y la sierra de Chía (Pirineo aragonés)*. Colección de Estudios Altoaragoneses, 19. Instituto de Estudios Altoaragoneses. Diputación Provincial de Huesca. Huesca.
- MONTERRAT, G. y GÓMEZ, D. (1983): "Aportación a la flora de la cuenca endorreica de la laguna de Gallocantá". *Collectanea Botanica* 14: 383-437.
- MONTERRAT, J. M. (1986): *Flora y vegetación de la sierra de Guara. Naturaleza en Aragón, 1*. Diputación General de Aragón. Zaragoza.
- MONTERRAT, P. (1987): "*Borderea chouardii*", pp. 124-125. En: Gómez-Campo C. -Ed.- *Libro rojo de las especies vegetales amenazadas de España peninsular e islas Baleares*. Serie Técnica. ICONA. Madrid.
- MONTERRAT, P. (2003): "*Laserpitium* gr. *nestleri* (*Umbelliferae*). *Collectanea Botanica* 26: 47-81.
- OBÓN, C. y RIVERA, D. (1994): *A taxonomic revision of the section Sideritis* (genus *Sideritis*) (*Labiatae*). *Phanerogamarum Monographiae Tomus XXI*. Stuttgart.
- OTACHELOVÁ, H. y VALACHOVIC, M. (2002): "Effects of the Gabčíkovo hydroelectric-station on the aquatic vegetation of the Danube river (Slovakia)". *Preslia* 74: 323-331.
- OTERO, P. (2002): *Estudio previo a la realización del plan de manejo del acebo (Ilex aquifolium L.) en el Parque Natural del Moncayo: Estado actual y distribución*. Proyecto fin de carrera. Departamento de Ecología. Universidad Autónoma de Madrid.
- PARRA, M.; IRIONDO, J. M.; JIMÉNEZ, C.; RUIZ, C. y TORRES, E. (2003): *Conservación ex situ de Borderea chouardii*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- PEDROL, C. (1999): *Investigación sobre Ferula loscosii (Lange) Willk.* Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- PIERA, J. y CRESPO, M.B. (2000): "Una nueva localidad de *Hippuris vulgaris* L. en el sistema Ibérico. *Flora Montibérica* 14: 38-39.
- PITARCH, R. (2002): *Estudio de la flora y vegetación de las sierras orientales del sistema Ibérico: La Palomita, Las Dehesas, El Rayo y Mayabona (Teruel)*. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Serie Investigación, n.º 38. Zaragoza.
- PYKE, S. B. (1995): "Comentarios taxonómicos y corológicos sobre algunas umbelíferas de interés en Aragón". *Historia Natural*, 93: 195-203.
- RODRÍGUEZ, L. (2002): *Estudio previo a la realización del plan de manejo del acebo (Ilex aquifolium L.) en el Parque Natural del Moncayo: El acebo como acompañante del pinar de Pinus sylvestris L.* Proyecto fin de carrera. Departamento de Botánica. Universidad Autónoma de Madrid.
- SAINZ, H.; FRANCO, F. y ARIAS, J. (1996): *Estrategias para la conservación de la flora amenazada de Aragón*. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza.
- SÁNCHEZ, P.; CARRIÓN, M. A.; HERNÁNDEZ, A.; VERA, J. B. y LÓPEZ, J. A. (2003): "Notas corológicas y nomenclaturales para la flora del Sureste Ibérico". *Anales de Biología* 25: 109-112.
- SCHUMACKER, R. y MARTINY, P. (1995): "Threatened bryophytes in Europe including Macaronesia". *Red Data Book of the European Bryophytes*: 29-193. European Committee for the Conservation of Bryophytes (E.C.C.B.).
- SEGARRA, J. G. y CATALÁN, P. (2003): Life history variation between species of the relictual genus *Borderea* (*Dioscoreaceae*): phylogeography, genetic diversity, and population genetic structure assessed by RAPD markers". *Biological Journal of the Linnean Society* 80: 483-498.
- SEGARRA, J. G.; PALOP, M.; GONZÁLEZ, F. y CATALÁN, P. (2005): "On the verge of extinction: genetics of the critically endangered Iberian plant species, *Borderea chouardii* (*Dioscoreaceae*) and implications for conservation management". *Molecular Ecology* 14: 969-982.
- SENNEN, F. (1910): "Plantes observées autours de Teruel". *Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat.* 9: 257-270.
- SÉRGIO C.; CASAS C.; BRUGUÉS M. y CASAS C. (1994): *Lista Vermelha dos Briófitos da Península Ibérica*. *Red List of Bryophytes of the Iberian Peninsula*. Instituto da Conservação da Natureza – Museu, Laboratório e Jardim Botânico, Universidade de Lisboa.
- TABUENCA, J. M. (2005): *Estudio de las orquídeas de Aragón*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- TERSCHUREN, J. (1999): *Action Plan for Cypripedium calceolus in Europe*. Nature and Environment Series. Council of Europe. France.
- TREMBLIM, G. (2000): "Comportement auto-écologique de *Haloepelis amplexicaulis*: plante pionnière des sebkhas de l'Ouest algérien". *Science et changements planétaires/Sécheresse* 11: 109-116.
- VALCÁRCCEL, V.; BENITO, M.; SAINZ, H. y MORENO, J. C. (2000): *Elaboración del plan de recuperación de Centaurea pinnata*. Informe inédito para el Gobierno de Aragón.
- VILLAR, L.; CATALÁN, P.; GUZMÁN, D. y GOÑI, D. (1995): *Bases técnicas para la protección de la flora vascular de Navarra*. Informe inédito para el C.S.I.C. y el Gobierno de Navarra.
- VILLAR, L. y MARTÍNEZ, F. (2005): "*Buglossoides gastonii* (Benth.) I.M. Johnston (Boraginaceae), endemismo del Pirineo: ecología y conservación. Comunicación en póster. *II Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Gijón.
- VILLAR, L. y MONTERRAT, P. (2000): "Sobre algunas plantas poco conocidas, tanto espontáneas como cultivadas, del Pirineo aragonés". *Actas. Congreso de Botánica. Homenaje a F. Loscos*. Instituto de Estudios Turolenses: 763-776.
- VILLAR, L.; PALACÍN, J. M.; CALVO, C.; GÓMEZ, D. y MONTERRAT, G. (1987): *Plantas Medicinales del Pirineo Aragonés y demás tierras oscenses*. Excma. Diputación Provincial de Huesca. Huesca.
- VILLAR, L.; SESÉ, J. A. y FERRÁNDEZ, J. V. (1997a): *Atlas de la flora del Pirineo aragonés*, Vol. I. Consejo de Protección de la Naturaleza en Aragón e Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.
- VILLAR, L.; SESÉ, J. A. y FERRÁNDEZ, J. V. (2001): *Atlas de la flora del Pirineo aragonés*, Vol. II. Consejo de Protección de la Naturaleza en Aragón e Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.

- VILLAR, L.; SESÉ, J. A.; GOÑI, D.,; FERRÁNDEZ, J. V.; GUZMÁN, D. y CATALÁN, P. (1997b): "Sur la flore endémique et menacée des Pyrénées (Aragon et Navarre)". *Lagascalia* 19: 673-684.
- WIKLUND, K. (2002): "Substratum preference, spore output and temporal variation in sporophyte production of the epixylic moss *Buxbaumia viridis*". *J. Bryology* 24: 187-195.
- WIKLUND, K. (2003): "Phosphorus concentration and pH in decaying wood affect establishment of the red-listed moss *Buxbaumia viridis*". *Can J. Bot.* 81: 541-549.