

Otras publicaciones

J. Caujapé-Castells, J. Naranjo-Suárez, I. Santana, M. Baccarani-Rosas, N. Cabrera-García, M. Marrero, E. Carqué & R. Mesa. 2008. Population genetic suggestions to offset the extinction ratchet in the endangered Canarian endemic *Atractylis preauxiana* (Asteraceae). *Plant Systematics and Evolution* 273:191–199.

M.A. González-Pérez, P.A. Sosa, E. Rivero, E.A. González-González & A. Naranjo. 2008. Molecular markers reveal no genetic differentiation between *Myrica rivas-martinezii* and *M. faya* (Myricaceae). *Annals of Botany* 103: 79-86.

M. Medrano & C.M. Herrera. 2008. Geographical structuring of genetic diversity across the whole distribution range of *Narcissus longispathus*, a habitat-specialist, Mediterranean narrow endemic. *Annals of Botany* 102: 183-194.

J.A. Navarro-Cano. 2008. Effect of grass litter on seedling recruitment of the critically endangered *Cistus heterophyllus* in Spain. *Flora* 203: 663–668.

E. Pérez-Collazos & P. Catalán. 2008. Conservation genetics of the endangered Iberian steppe plant *Ferula loscosii* (Apiaceae). *Plant Biology* 10: 492–501.

E. Pérez Collazos, J.G. Segarra Moragues & P. Catalán. 2008. Two approaches for the conservation of relevant genetic units for conservation in the narrow European endemic steppe plant *Boleum asperum* (Brassicaceae). *Biological Journal of the Linnean Society* 94: 341-354.

J.A. Reyes-Betancort, A. Santos Guerra, I.R. Guma, C.J. Humphries & M.A. Carine. 2008. Diversidad, rareza, evolución y conservación de la flora endémica de las Islas Canarias. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 65: 25-45.

P. Vargas & B. García. 2008. Plant endemics to Sierra de Gredos (central Spain): taxonomic, distributional, and evolutionary aspects. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 65: 353-366.

J.A. Navarro, D. Rivera & G.G. Barbera. 2009. Induction of seed germination in *Cistus heterophyllus* (Cistaceae): a rock rose critically endangered in Spain. *Research Journal of Botany* 4: 10-16.

Internet

La web dedicada al decano de la botánica española: pedromontserrat.es

El profesor Pedro Montserrat Recoder es nuestro investigador en activo más longevo y ha sido pionero en diversas líneas de investigación botánica y ecológica en España, entre ellas la conservación vegetal. Fue coautor del "Listado de plantas endémicas, raras o amenazadas de España" que se editó en 1984, aparecido en el número 3 de la revista "Información Ambiental" del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, y que fue la antesala del primer "Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares" de 1987 en el que también participó.

En 2007 comenzamos la recopilación y digitalización de todas sus separatas y a publicarlas en internet. Con motivo de su 90 cumpleaños y de la aparición

de su publicación número 500, decidimos mejorar el acceso a sus obras mediante el registro del dominio de internet www.pedromontserrat.es, desde donde se pueden descargar todas ellas, con un apartado especial a su obra botánica que contiene dos centenares de referencias, entre ellas la mencionada lista roja de 1984 (hasta ahora inédita en internet) y sus posteriores colaboraciones en el libro rojo de 1987 y la lista roja de 2000.



JOSÉ LUIS BENITO ALONSO¹
& MARÍA LUISA CAJAL ORÓS²

1. Jolube Consultoría Ambiental. Jaca (Huesca). www.jolube.es. 2. Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC. Apdo 64. 22700-Jaca (Huesca).

La elaboración y publicación de este boletín se ha realizado gracias a:



Editores

Juan Carlos Moreno Saiz y Felipe Domínguez Lozano

Comité Editorial

César Blanché Vergès, David Galicia Herbada y Manuel Marrero Gómez

Comisión de Botánica, Departamento de Biología
Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid
C/ Darwin 2, Cantoblanco, E-28049 Madrid

Tel.: 914 978 105. Fax: 914 978 344
Correo electrónico: conservacion.vegetal@uam.es
www.uam.es/cv

Diseño y maquetación
Argonauta Diseño

Depósito legal: S.571-1997

ISSN: 1137-9952

Imprime: Gráficas GD



Las opiniones expresadas por los autores de los artículos no coinciden necesariamente con las del Comité Editorial ni con las de la SEBCP.