

El jardín botánico del Parque Nacional del Teide

Aunque desde 1986 existían ya dos Ha en los alrededores del Centro de Visitantes del Portillo dedicadas a la interpretación *ex situ* de la flora de Las Cañadas no ha sido hasta el año pasado cuando el Jardín Botánico del P. N. del Teide ha tomado forma. Tanto es así que en la actualidad está reconocido como miembro de la Asociación Iberomacaronésica de Jardines Botánicos y de la Asociación Internacional de Jardines Botánicos. Su ubicación en pleno ambiente natural del ecosistema del Parque realiza su indudable valor didáctico, actualmente al menos el 60% de la flora nativa del Parque se encuentra representada. Además el jardín comienza a desarrollar su infraestructura de laboratorio (banco de germoplasma, herbario, cámaras germinadoras) con el objeto de conservar e investigar la flora canaria y en especial la del Parque Nacional del Teide.

La creación del Jardín Botánico incrementará notablemente el ya reconocido prestigio que el Parque Nacional del Teide tiene ante la comunidad científica a la vez que proporcionará un atractivo adicional para los miles de turistas que visitan diariamente el Parque, posibilitando un mayor acercamiento de estas personas a la problemática de la conservación de la naturaleza en general y de la flora amenazada en particular.

Ángel Bañares Baudet & Ángeles Padilla Cubas

Los proyectos LIFE para la conservación de flora

Los fondos LIFE se adjudican cada año a distintos proyectos que tengan que ver con la conservación de la diversidad biológica europea. Son ya famosos los concedidos a estudios relacionados con los grandes vertebrados ibéricos; el oso, la cabra montesa, el águila imperial y un largo etcétera gozan o han gozado de esta financiación. En 1992 se concedía el primer proyecto LIFE español para conservar plantas amenazadas. Se trataba del establecimiento de una red de microrreservas en la Comunidad de Valencia, que en la actualidad sigue su curso. En 1994 la protección de la flora amenazada andaluza recibía también el apoyo LIFE. A finales de 1996 se aprobaba por parte de la Comisión Europea el tercer y hasta el momento último proyecto relacionado con la protección de plantas amenazadas: la conservación de trece taxones en la Comunidad Autónoma de Aragón.

IN MEMORIAM: JEAN-PAUL GALLAND.

El 17 de julio de 1996, en el trágico accidente del Boeing 747 de la compañía TWA, falleció Jean-Paul Galland, uno de los principales promotores de la conservación de flora en las administraciones públicas europeas. Desde 1986 era responsable de los proyectos y actividades de conservación de flora en el Ministerio de Medio Ambiente de Francia. Había sido el principal impulsor de la creación de la red de Conservatorios Botánicos Nacionales, centros de gestión integrada de conservación de flora tanto silvestre como cultivada, que, a diferencia de los Jardines Botánicos o de los centros de investigación, dependen directamente del Ministerio de Medio Ambiente, lo que implica una mayor responsabilidad de los órganos ejecutivos de la administración en el mantenimiento de la biodiversidad. J.-P. Galland fue además el principal impulsor de la participación de la administración francesa en el desarrollo de "Planta Europa", el primer congreso europeo sobre conservación de flora; tras el congreso se estableció una plataforma de técnicos e investigadores relevantes, destinada a conformar los estatutos de una entidad conservacionista internacional que tuviera el mismo nombre que el congreso, y en cuyo comité directivo se encontraba Jean-Paul.

Quienes le hemos conocido, aun a través de los escasos contactos que nos han permitido algunos congresos y reuniones técnicas, podemos dar fe de la elevada talla técnica y humana de Jean-Paul Galland; la humildad, la constancia y el espíritu emprendedor eran tres de sus virtudes más notables, y la encomiable red de Conservatorios Botánicos Nacionales son su herencia más patente. Aunque estas páginas se unan con retraso a las muchas notas de reconocimiento escritas tras su muerte, ya que recibimos la noticia cuando el primer número del Boletín estaba ya en prensa, creemos que nunca es tarde para agradecer a Jean Paul el trabajo realizado y su esfuerzo por la conservación de toda la flora amenazada de Europa.

Emilio Laguna Lumberras

Nuevo catálogo autonómico

Navarra acaba de aprobar su Catálogo de flora amenazada mediante el Decreto Foral 94/1997, de 7 de Abril. En él se listan 16 taxones sensibles y 37 vulnerables, recogiendo los sugeridos en las Bases técnicas previamente elaboradas y 2 nuevas aportaciones. Si bien deja para otro momento la inclusión de las plantas de "interés especial". Además de prohibir la destrucción y posesión de cualquier parte del ciclo vital de estos vegetales, el texto legal indica que el Departamento correspondiente debe elaborar las medidas necesarias para su conservación, uso y gestión tanto *in situ* como *ex situ*, medidas que no son concretadas.

David Guzmán Otano

Segunda conferencia europea sobre la conservación de plantas silvestres

Efectivamente, ya existe fecha y lugar para esta convocatoria: 9-13 de Junio de 1998 en Uppsala (Suecia) bajo los auspicios de la Unidad sueca de Especies Amenazadas de la Universidad de Ciencias Agronómicas. Para mayor información: Johan Samuelsson, ArtDatabanken, SLU, Swedish Threatened Species Unit, Swedish University of Agricultural Sciences, PO Box 7007, SE-750 07, Uppsala, Swe-

den (Tel. +46 18 67 34 09, fax +46 18 67 34 80, email: PlantaEuropa98@dha.slu.se.

Plant Talk

Cursos

El Real Jardín Botánico de Kew ofrece su programa de cursos sobre conservación vegetal para 1998-1999. Para más información contactar con: Education Section Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, U.K. Tel. +44(0)181 332 5637/8 Fax +44(0)181 332 5610, email: Courses@rbgkew.org.uk.

Quinto Congreso Internacional de Conservación en Jardines Botánicos

Acaba de aparecer la Primera Circular para la celebración de este congreso. A su vez ya están disponibles las actas del tercero, celebrado en Rio de Janeiro en 1992. Para obtenerlas es necesario escribir a: Botanic Gardens Conservation International, Deans House, 199 Kew Rd., Richmond, Surrey TW9 3BW, Reino Unido. Los interesados en recibir mayor información sobre el quinto congreso pueden hacerlo a: The Chief Executive, NB1, Private Bag X7, Claremont 7735, Sudafrica, Fax: +2721 761 4687.

Botanic Gardens Conservation News

LIBROS Y PUBLICACIONES

Sorprende la aparición de dos libros nuevos dedicados exclusivamente a la conservación de plantas en nuestro país. Este esfuerzo editorial parece apoyar la idea de que quizás nos encontramos ante un momento especial para la protección de la flora. El primer libro lleva por título "Estrategias para la Conservación de la Flora Amenazada de Aragón" por H. Sainz Ollero, F. Franco Múgica y J. Arias Torcal, editado por el Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Sus 221 páginas suponen una aproximación a la problemática de conservación de la flora aragonesa, recogiendo, entre otros puntos, precisas distribuciones, situación concreta de los taxones más amenazados, propuestas de conservación, listas y planes de recuperación.

El segundo, "Libro Rojo de Especies Vegetales Amenazadas de las Islas Canarias", constituye un documento excepcional para la gestión de la flora en peligro de las islas. Editado por la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias cuenta con trescientas fichas sobre el estado de conservación de

otros tantos endemismos canarios. Ha sido realizado bajo la coordinación de César Gómez Campo y ofrece aportaciones de 27 botánicos, algunos con amplia experiencia en el campo de la conservación de la flora insular.

En otro orden de cosas, "A strategic approach to the conservation of plants in the United Kingdom" es el título de un reciente artículo de M.A. Palmer en *Journal of Applied Ecology*, 33. El trabajo presenta un estructurado planteamiento entre los distintos estamentos relacionados con la conservación de un país caracterizado por su especial sensibilidad naturalística. Además, pone de manifiesto su compromiso con la protección de un recurso que consideran valioso: su patrimonio vegetal.

A punto de cerrarse la edición del presente número de *Conservación Vegetal*, sumamos con agrado a los anteriores un nuevo libro dedicado a la conservación de la flora. Publicado con el título de "Plantas vasculares endémicas, amenazadas o raras de la provincia de Albacete", constituye en realidad la

memoria del proyecto "Estudio de los endemismos vasculares de área reducida presentes en la provincia de Albacete: medidas de conservación" que ha sido financiado por el Instituto de Estudios Albacetenses, organismo también editor de la publicación. Los autores (P. Sánchez, J. Güemes, J.M. Herranz, S. Fernández, G. López y J.J. Martínez) aportan, como información a destacar, fichas de 35 taxones en las que se detalla, entre otras cosas, su descripción, distribución, ecología y estado de conservación y van acompañadas por un dibujo de la planta y mapas de distribución provincial y peninsular.

NOTA EDITORIAL: El Comité Español para la Flora de la IUCN se debe denominar de forma correcta Comisión para la Flora del Comité Español de la Unión Mundial para la Naturaleza según comunicación expresa de su presidente; además en este segundo número hemos podido incluir el logotipo de dicha organización debajo del diseñado expresamente para esta publicación.