

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

- Bierzychudek, P. (1981). Pollinator limitation of plant reproductive effort. *Amer. J. Bot.* 78: 1683-1693.
- Carrión, M.Á., coord. (2005). *Lugares de interés botánico de la Región de Murcia*. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Murcia.
- Casas, J.L. (2006). *Informe de actividades realizadas con material genético (semillas) de Astragalus nitidiflorus* (Inédito).
- Galetto, L., C.L. Morales & C. Torres (1999). Biología reproductiva de *Salpichroa origanifolia* (Solanaceae). *Kurtziana* 27(1): 211-224.
- Galicia, D. & P. Sánchez (2003). *Astragalus nitidiflorus* Jiménez et Pau. En: Bañares, Á., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España. Táxones prioritarios*: 56. Dir. General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.
- Iriondo, J.M., coord. (2004). Manual de Metodología de trabajo corológico y demográfico. En: Bañares, A., G. Blanca, J. Güemes, J. C. Moreno & S. Ortiz. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España. Táxones prioritarios*. Edición en CD-Rom. Dir. General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- Lee, T.D. (1998). Patterns of fruit and seed production. En: J. Lovett & L. Lovett (eds.) *Plant reproductive ecology. Patterns and strategies*: 179-202. Oxford University Press, New York.
- Martínez, J.F., F.J. Sánchez, J.L. Casas & E. Díaz (2006). Genmedoc, conservación de la flora mediterránea. *Murcia en clave ambiental* 9: 24-27.
- Pau, C. (1910). *Astragalus nitidiflorus* Jiménez et Pau. n.sp. *Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat.* 9: 130-131.
- Sánchez, P., A. Hernández, J.A. López, J.B. Vera & M.A. Carrión (2004). *Astragalus nitidiflorus* Jiménez et Pau. En: Bañares, Á., G. Blanca, J. Güemes, J. C. Moreno & S. Ortiz (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España. Táxones prioritarios*: 136-137. Dir. General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.

M.Á. CARRIÓN¹, L. AZNAR¹, J.J. MARTÍNEZ², M.J. VICENTE², M. MUNUERA², E. CONESA² & F. SEGURA²

¹Consejería de Industria y Medio Ambiente de la Región de Murcia, c/Catedrático Eugenio Úbeda 3, 30008-Murcia. E-mail: mangel.carrión@carm.es.

²Universidad Politécnica de Cartagena, Paseo Alfonso XIII, 30203-Cartagena. E-mail: juan.martinez@upct.es

El pasado mes de enero tuvo lugar una reunión de la Directiva de la SEBCP a la que asistieron su Presidente (Jaime Güemes), Vicepresidente (Juan Carlos Moreno), Secretario (Ángel Bañares), Tesorera (Elena Bermejo) y vocales (Emilio Laguna). Reseñamos a continuación una síntesis de los aspectos tratados, a la vez que incorporamos algunas noticias inherentes a las relaciones entre la SEBCP y el Ministerio de Medio Ambiente.

En los últimos meses se han registrado nuevos socios, de forma que en la actualidad somos 101 socios, tres de ellos institucionales: Centre de Documentació Vegetal de la Universitat de Barcelona, Jardí Botànic de la Universitat de València y Jardí Botànic Marimurta. Como sabéis, la SEBCP dispone de una página web (<http://www.conservacionvegetal.org/>) en la que podemos encontrar numerosos datos de interés (estatutos, solicitud de inscripción, congresos, etc), así como enlaces con otras fuentes de información externa. En este sentido, desde nuestra dirección podemos acceder a la red Flora-L, donde una vez registrados como miembros podemos enviar mensajes e intercambiar ideas en torno al estudio y conservación de la biodiversidad vegetal en nuestro país. Asimismo, podemos acceder a cualquier número de esta revista y un enlace con la página del Ministerio de Medio Ambiente nos permite imprimir los diferentes capítulos del Atlas de Flora Amenazada. Nuestra página tiene también un área dedicada a legislación, desde donde acceder a temas recurrentes como el contenido del CITES, Convenio de Berna, Catálogo Nacional y Autonómicos, ya a la totalidad de los Planes de Recuperación aprobados en nuestro país. Por último, una página reservada a los socios incorporará toda la información relativa a Proyectos en los que estamos involucrados y actualmente nos permite bajar cualquier publicación aportada por los socios. Recordarles finalmente que los preparativos del III Congreso ruedan muy bien hasta el momento, ya que contamos con una firme participación de instituciones que nos apoyan (Gobierno de Canarias, Universidad de Las Palmas, Organismo Autónomo de Parques Nacionales y TRAGSA); en el enlace de nuestra página relativo a Congresos iremos actualizando toda la información relativa a este evento que

se celebrará en el Puerto de la Cruz (Tenerife) entre los días 25 y 28 de Septiembre.

En cuanto a la UICN informar que el pasado 14 a 16 de diciembre tuvo lugar el V Foro de la Biodiversidad CE-UICN dedicado a los objetivos trazados para el 2010 en el marco del Convenio de la Diversidad Biológica. A dicha reunión acudió Jaime Güemes, impartiendo una conferencia sobre el Atlas de Flora Amenazada como instrumento científico-técnico de seguimiento de la pérdida de biodiversidad, y el vocal Santiago Ortiz, quien participó en una mesa redonda sobre especies alóctonas: estrategias de control y amenazas a la diversidad biológica. En otro orden de cosas, la UICN ha comunicado verbalmente a Jaime Güemes, asimismo Presidente de la Comisión de Flora de esta institución en España, sobre su interés de que la SEBCP gestione la preparación de un TOP-50, en esta ocasión dedicado al área mediterránea continental, de cara a su presentación en el Congreso de la UICN a celebrar el próximo año en Barcelona.

En cuanto a nuestras relaciones con el Ministerio de Medio Ambiente, de lo que ya informamos en el número anterior de esta revista, destacar que fruto de nuestros contactos con la Dirección General para la Biodiversidad se ha confirmado la participación de la SEBCP en la segunda fase de ejecución del Inventario Nacional de Biodiversidad, dedicada al Seguimiento de la Biodiversidad Española. Dicho Proyecto, de alguna manera sucesor de los conocidos Atlas, responde a la adopción por el Consejo Europeo del objetivo de detener la pérdida de biodiversidad en 2010 en el ámbito de la Unión Europea y está destinado a realizar un programa global de seguimiento en base a esos grupos biológicos que permitan obtener los datos necesarios de cara al 2010. En dicho Proyecto participarán asimismo otras sociedades científicas (Entomológica, Herpetológica, de Moluscos, de Mamíferos, de Murciélagos y de Peces). Por otro lado, aunque también en relación con el Ministerio, comentar que el Presidente, en compañía de nuestro colega David Galicia, representaron a nuestra Sociedad en un taller dedicado a la actualización del CNEA, el cual se centró fundamentalmente en las especies canarias incluidas en dicho Catálogo.

Otro aspecto a reseñar en torno al Ministerio lo constituye la preparación de la Estrategia Española de Conservación de las Plantas. A tal efecto, tuvo lugar en Córdoba el pasado mes de noviembre el Simposio "Hacia una Estrategia Española de Conservación de las Plantas" patrocinado por la Fundación Areces al que asistió Juan Carlos Moreno en representación de la Sociedad. Allí se propuso, entre sus conclusiones generales, trasladar al Ministerio de Medio Ambiente y a las Comunidades Autónomas la necesidad de impulsar la conservación de la flora a nivel del Estado Español, a través de la redacción y aplicación de una Estrategia Española para la Conservación de las Plantas, como respuesta estatal

al compromiso adquirido por el Gobierno Español respecto a los objetivos de la Estrategia Mundial para la Conservación de las Plantas, en el marco del Convenio de Diversidad Biológica. La Estrategia debería ser en esta materia, una oportunidad para establecer un mecanismo de coordinación eficaz entre la Administración Central y las Comunidades Autónomas.

Ángel BAÑARES

Secretario de la SEBCP. E-mail: abanares@oapn.mma.es

LA SEBCP PARTICIPA EN LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CONSERVACIÓN DE LA FLORA

El pasado día 22 de marzo tuvo lugar en el Ministerio de Medio Ambiente la reunión para la constitución de un grupo de trabajo sobre la Estrategia Española de Plantas. La Dirección General para la Biodiversidad invitó a participar a las distintas CC. AA. (asistieron Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Galicia, Navarra y Valencia), confederaciones hidrográficas y otros organismos oficiales para trazar un diagnóstico sobre el grado de cumplimiento en España de la Estrategia Global de Conservación de Plantas y de su homónima europea. Como expertos externos convocados desde esta primera reunión participaron un representante del Jardín Botánico de Córdoba y dos de la SEBCP.

Con el telón de fondo de la campaña "Cuenta atrás 2010", se evaluó la necesidad de abordar la redacción de una estrategia estatal que cumpliera con los objetivos derivados del Convenio de Diversidad Biológica suscrita por España, al mismo tiempo que de iniciar un foro de discusión entre administraciones, con la participación de expertos, sobre la realidad de la conserva-

ción en nuestro país y de sus prioridades a corto y medio plazo.

De cara a próximas reuniones, la Dirección General distribuirá un cuestionario para recopilar la información sobre objetivos de la estrategia global que ya pudieran estar cumplidos o en marcha en distintas autonomías, y para recabar puntos de vista o aspectos a debate sobre la efectividad de las políticas emprendidas hasta el momento, tanto por lo que se refiere a la protección de los hábitats como de las especies.

EL III CONGRESO DE LA SEBCP EN MARCHA

La SEBCP, editora de este boletín, celebrará su tercer congreso bienal del 25 al 28 de septiembre de 2007 en el Puerto de la Cruz (Tenerife). En esta ocasión el encuentro viaja a Canarias y será organizado por el Parque Nacional del Teide y la Universidad de Las Palmas, con el patrocinio del Gobierno de Canarias. El hecho de reunirse en Tenerife permitirá apreciar la inmensa diversidad y endemicidad que atesora el archipiélago, pero también recalcar el hecho de que las principales áreas importantes en España para la protección de la flora, como pusiera de manifiesto el Libro Rojo, se concentran en esas islas en virtud de su gran número de plantas amenazadas.

El programa, aún preliminar, discurrirá en torno a tres sesiones plenarias donde tendrán cabida las ponencias y comunicaciones sobre demografía, biología reproductiva, genética de la conservación y gestión de la flora amenazada. Sesión aparte se dedicará a presentar y discutir el borrador de una nueva Lista Roja de la flora vascular española amenazada, cuyos trabajos preparatorios se encuentran en marcha. Cerrará el congreso la asamblea general de socios, donde se renovará la Junta Directiva y se informará de las actividades llevadas a cabo.

Se ha distribuido ya un tríptico con la primera circular del congreso, que puede descargarse desde <http://www.conservacionvegetal.org>.



Foto de *Solanum vesperilio* subsp. *vesperilio* en el macizo de Anaga, donde sobreviven poblaciones de este arbusto en peligro crítico. (J.C. Moreno).