## **NOTICIAS**

Sección abierta a cuantos anuncios o convocatorias quieran suministrar nuestros lectores.

IV Jornadas de Taxonomía Botánica

En Barcelona, y durante los días 19-22 de Septiembre se desarrollarán estas jornadas bajo la organización de la Universitat de Barcelona y el Ajuntament de Barcelona. Secretaría de Organización: Laboratori de Botànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona. Av. Joan XXIII, s/n., 08028 Barcelona. Tel. 402 44 90, fax 402 18 86. E-mail: taxbot@farmacia.far.ub.es

Bases de Datos

La Unidad de Conservación del Real Jardín Botánico de Kew, en nombre del grupo de especialistas en reintroducción de la comisión de supervivencia de especies (SSC) de la UICN, está confeccionando una base de datos sobre proyectos relacionados con la reintroducción, restauración y planes de recuperación. Interesados en colaborar pueden dirigirse a: Peter Atkinson, Conservation Projects. Development Unit, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, Reino Unido. Tel: + 44(0)181 332 5584; Fax: +44(0)181 332 5582; e-mail: p.atkinson@rbgkew.org.uk

Cursos

La Universidad de Birmingham, en unión con otras instituciones británicas, ofrece sus cursos de postgraduados en "Plant Conservation and Genetics". Para más información dirigirse a Postgraduate Admissions Tutor. School of Biological Sciencies. The

Asistentes a la reunión fundacional del CEF

Los días 16 y 17 de Diciembre del pasado año y a instancias del Jardín Botánico de Córdoba tuvo lugar un encuentro, entre distintos grupos de investigación relacionados con la conservación, con objeto de formar un frente común en la protección de las plantas del estado. Fue allí donde se gestó la idea del CEF. A continuación incluimos la lista de participantes en dicha reunión, desde aquí volvemos a agradecer la iniciativa y la hospitalaria acogida del Jardín Botánico de Cordoba.

César Pérez Ruiz Elena Torres Elena Gónzalez Benito E.T.S.I. Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid

Juan Carlos Moreno Saiz Helios Sainz Ollero Felipe Domínguez Lozano Departamento de Biología (Botánica), U.A.M. Manuel Crespo "IN MFMORIAM"

Al cierre de este primer número de *Conservación Vegetal* hemos recibido la triste noticia del fallecimiento del eminente botánico catalán José Cuatrecasas. Valgan estas líneas como pequeñísimo tributo a su personalidad. Esperamos que en un futuro próximo se desarrollen iniciativas que reconozcan en justa medida su trabajo.

José Cuatrecasas, 1903-1996

El reciente fallecimiento de J. Cuatrecasas ha puesto punto final a una de las trayectorias científicas más dilatadas y fructíferas de la botánica contemporánea. Cuatrecasas murió el pasado 24 de mayo en Washington D.C. a los 93 años de edad. Su desaparición no sólo es la de una de los botánicos españoles más importantes de todos los tiempos. Marca también el punto final de toda una generación de naturalistas formados en el periodo anterior a la guerra de 1936 y cuyas carreras se vieron alteradas por ésta, en un momento en el que la investigación científica alcanzaba en España un periodo de singular florecimiento.

Formado en Barcelona con Font i Quer, con el que editó desde 1928 la revista Cavanillesia, y colaborador también de los estudios ecológicos de Emilio H. del Villar, la mayor parte de la labor científica de Cuatrecasas estuvo relacionada con la flora de Colombia, país al que emigró como exiliado en 1939 al término de la guerra. Su primer viaje a Colombia había tenido lugar en 1932 y fue el origen de una nueva línea de botánica tropical desarrollada por Cuatrecasas en el Jardín Botánico de Madrid durante la República. Hasta 1947 en Bogotá y Cali, y posteriormente en Chicago y Washington D.C., Cuatrecasas mantuvo hasta el final de su vida una intensa dedicación al estudio ecológico, florístico y taxonómico de la flora tropical y especialmente colombiana, que le ha valido ser considerado, en palabras de algunos de sus colegas el sucesor de Mutis en el siglo veinte.

Santos Casado Residencia de Estudiantes. Madrid

University of Birmingham. Edgbaston. Birmingham B15 2TT. Reino Unido.

Parque Nacional de Cabrera

El P.N. marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera ha comenzado los trámites para la creación de un banco de germoplasma de las especies de flora singulares, endémicas o amenazadas que viven en su interior. Más información: P.N. marítimo-terrestre del archipiélago de Cabrera, Pza. de España, 8, 1º, 07002 Palma de Mallorca. Telfs.: (972) 725010, 724460. Fax: 725585.

Proyecto "Artemis"

Como en años anteriores el proyecto "Artemis" de recolección de germoplasma inicia su campaña de verano. Interesados en colaborar y recibir instrucciones pueden ponerse en contacto con el Prof. César Gómez Campo. Dpto. Biología Vegetal. E.T.S.I. Agrónomos. Univ. Politécnica de Madrid. Ciudad Universitaria. E-28040 Madrid. Tlf.: 91-3365657. Fax: 91-3365656.

María Dolores Lledó Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Universidad de Alicante

Angel Bañares
Parque Nacional del Teide
Emilio Laguna Lumbreras
Dirección General del Medio Natural.
Generalitat de Valencia

David Bramwell Alicia Roca Jardín Botánico Viera y Clavijo. Gran Canaria

Jaime Güemes Elena Estrelles Jardín Botánico de Valencia

José Luis Gradaille Jardín Botánico de Sóller

Lleonard Llorens Facultad de Ciencias. Universidad de P. de Mallorca

Esteban Hernández Bermejo

Margarita Clemente Muñoz Antonio Pujadas Salvá Pilar Contreras Garcés Angel Lora González Jardín Botánico de Córdoba

María José Martínez Lirola (también en representación de Gabriel Blanca y Joaquín Molero Mesa). Departamento de Biología Vegetal Universidad de Granada

Baltasar Cabezudo Artero Enrique Salvo David Navas Departamento de Botánica. Universidad de Málaga

Carmen Rodríguez Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

Jose María Herranz Unidad de Botánica y Ecología E.T.S.I. Agrónomos. Albacete