

España 15.12.2009

Parque de las Ciencias

Presentado del libro 'Flora vascular de Andalucía Oriental'

Se trata de un proyecto en el que han participado cuatro universidades andaluzas y 77 investigadores y en el que está representado el 46% de la flora de la Península Ibérica

Cuatro universidades andaluzas y 77 investigadores han trabajado durante cuatro años en la obra 'Flora vascular de Andalucía Oriental'. Un trabajo coordinado por la Universidad de Granada en el que se describen las más de 2.600 especies que viven en la zona andaluza del Sistema Bético y que representan algo más del 46 % de la flora que vive en la Península Ibérica. El **Parque de las Ciencias** ha sido el escenario elegido para presentar este libro que contribuye a un mejor conocimiento e identificación de las múltiples especies autóctonas de Andalucía Oriental, ayudando de esta forma a su conservación.



Sierra de Cazorla, al fondo

En ella se recogen datos tan relevantes como el elevado número de endemismos, un total de 347, que sólo existen en **Andalucía Oriental**. Estas especies excepcionales se concentran especialmente en **Sierra Nevada, seguida de la zona Trevenque-Almijara, las serranías de Cazorla-Segura, las zonas bajas de la provincia de Almería y las serranías**

rondeñas.

La flora vascular de Andalucía Oriental, que integra a todas aquellas plantas que tienen un sistema de circulación de la sabia, se caracteriza también por la rareza de muchas de sus plantas, ya que tal y como desvela el libro el 43.7 % del total pertenecen a las categorías raras o muy raras poco conocidas y muchas de ellas en peligro de extinción.

Además, se destacan otros datos como que la mayor diversidad se alcanza entre los 700-800 metros de altitud o que las Asteráceas (cardos, girasoles, margaritas, etc.), las Leguminosas y las Gramíneas constituyen el 30.5 % del total de familias de plantas vasculares representadas en la flora de Andalucía Oriental.

El territorio estudiado incluye multitud de montañas y sierras especialmente ricas en flora como la Sierra de Loja y de Huétor en la Cordillera Subbética; la Sierra de la Sagra y de María en la Cordillera Prebética y la Serranía de Bonda



Búsqueda de Noticias

buscar

Por favor, rellena el campo de búsqueda.

Ahora en portada...



Destete

A Rihanna se le vuelve a escapar un pezón



Modelos

Mañana se celebrará en Madrid la final española del certamen Lancia Supermodel of the World



Callas

Penélope Cruz se convertirá en Maria Callas



Miss Mundo

Miss Gibraltar es elegida Miss Mundo 2009



Depilación

Tria, la auténtica depilación láser definitiva personal



Obamas

El hermanastro de Obama, embajador de imagen de la ciudad china de Shenzhen



Nueva cara

Belén Esteban ya luce nueva cara



BLANQUEAMIENTO DENTAL
Una madre descubre el truco para convertir los dientes amarillos en blancos desde casa.



NO MAS DIENTES AMARILLOS
Una madre descubre el truco para convertir los dientes amarillos en blancos desde casa.

