

El Jardín Botánico de Madrid del CSIC consigue realizar la recolección de flora más importante de Menorca desde hace medio siglo

sábado, 11 de mayo de 2013

Éxito de la recolección de plantas de Menorca que realizó el Jardín Botánico de Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas la semana pasada: se ha conseguido la recopilación de datos más importante del último medio siglo.

Concretamente, visitaron 15 localidades y han recolectado 600 especies diferentes de plantas. En total grabaron 2.000 nombres de campo con los que pudieron elaborar 4.000 ejemplares de herbario.

Así lo asegura el técnico de la consellería de Economía, Medio ambiente y Caza del Consell Insular de Menorca, Pere Fraga, después de acompañar y hacer de guía a los miembros del Jardín Botánico de Madrid y otros centros de investigación del estado a su estancia en Menorca la semana pasada con el objetivo de ampliar la información existente sobre la flora insular.

Y es que desde comienzos de los años 80 se está desarrollando lo proyecto Flora iberica (www.floraiberica.es), impulsado desde el Real Jardín Botánico de Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con el objetivo de compilar la flora completa de este territorio en una obra enciclopédica de 21 volúmenes. Actualmente se han publicado 17 volúmenes y otros tres se encuentran ya en proceso de revisión de los manuscritos. Flora iberica está considerada como la iniciativa más importante del mundo sobre flora vascular de los últimos años.

Dentro del ámbito geográfico europeo y especialmente dentro de la región mediterránea el territorio de la flora ibérica (península ibérica y las Islas Baleares) destaca para ser el que tiene una mayor riqueza de especies que se sitúa alrededor de unas 7.500. Aun así esta cantidad es todavía muy aproximada puesto que continuamente se describen nuevas especies para la ciencia y también se hacen revisiones que hacen mover a la alza o a la baja el catálogo de la flora. A la vez no se dispone de ninguna obra completa sobre la flora del territorio ibérico.

“Gracias a que la primavera ha sido buena en cuanto a lluvias y temperaturas se han podido observar algunas plantas en floración abundante que no siempre se pueden ver así y también se han hecho algunas observaciones críticas sobre plantas de la Isla, la taxonomía de las cuales todavía genera dudas”, explica Pere Fraga.

Precisamente, aclarar la importancia de algunas plantas de Menorca como representantes singulares dentro del ámbito de la flora ibérica era otro de los objetivos de esta expedición, lo cual parece que se ha conseguido.

Menorca es uno de los territorios más importantes en este ámbito por su carácter insular, por la elevada riqueza florística (unas 1.300 especies), por la presencia de una importante flora endémica exclusiva de la isla y para encontrarse en el extremo más oriental del territorio ibérico que favorece la presencia de plantas únicas en todo el territorio ibérico.

Por todo esto lo proyecto Flora iberica ha dedicado este año su expedición anual a visitar la Isla con el objetivo de recolectar material vegetal para ser depositado en los herbarios de diferentes universidades de España y Portugal que actúan como centros de investigación de este proyecto.

Por su parte, el conseller de Economía, Medio ambiente y Caza, Fernando Villalonga, ha valorado de forma muy positiva la visita de los representantes del Jardín Botánico de Madrid del CSIC y del resto del Estado, puesto que servirá para dar a conocer el trabajo que se está haciendo en la isla para la conservación de la biodiversidad y a la vez hacer un intercambio de experiencias y conocimientos muy enriquecedor.