

Jueves 17 Febrero 111

INICIO

ACTUALIDAD

AGENDA

METEO

CULTURA

TURISMO

ALOJAMIENTOS

Última actualización 15 Febrero, 2011 13:10 h.

[ACTUALIDAD EN EL PIRINEO](#) | [CONSULTAR HEMEROTECA](#) | [BUSCAR NOTICIA](#)

Descubren una nueva planta en el Pirineo

Los abetales del Pirineo de Lérida guardaban una gran sorpresa. Una nueva especie de las plantas conocidas popularmente como "dientes de león", Taraxacum, empleando su nombre científico. La nueva planta se ha denominado Taraxacum decastroi y confirma la situación privilegiada de la geografía española como foco de biodiversidad

El sorprendente e inesperado descubrimiento, sin embargo, no ha sido el único que ha tenido lugar en la Península Ibérica. Los abedules de los Montes de León en la comarca de Laciaña escondían una sorpresa similar, otra nueva especie de "dientes de león", que ha sido bautizada como Taraxacum lacianense. Ambos hallazgos han sido obra de un equipo de biología botánica de la Universidad de San Pablo-CEU de Madrid, capitaneado por el biólogo botánico Antonio Galán de Mera.

Con estas dos nuevas plantas, ya son más de 50 especies de "dientes de león" las que se localizan en la Península Ibérica, territorio que se confirma como un importante foco de biodiversidad, aunque complejo a la hora de encontrar especies nuevas.

De hecho, y según se recoge en el artículo de la revista especializada *Annales Botanici Fennici*, en la que se han publicado los descubrimientos, la identificación de estas dos nuevas plantas no ha sido tarea sencilla. Los ejemplares descubiertos tuvieron que ser comparados con otros ejemplares europeos del mismo género, especialmente de España y Portugal, para confirmar su diferenciación.

Los "dientes de león", también llamadas "panaderos" o "ásteres", por la forma de estrellas de sus pétalos, tienen normalmente flor de color amarillo y pertenecen al género de las plantas herbáceas. Las dos nuevas especies también son plantas herbáceas de hojas alargadas y con poco polen, porque su reproducción se realiza a través de la producción de semillas sin fecundación, pero con frutos bastante característicos, con escasa ornamentación, lo que las diferencia de otras especies de la Península.

El estudio recoge que las nuevas especies, a pesar de haber sido localizadas en espacios geográficos distintos, una en los bosques de abedules de los Montes de León y la otra en los abetos de los Pirineos leridanos, ambas viven en medios húmedos y se enfrentan a ciertas amenazas, y están relacionadas con la "Taraxacum reophilum", que crece en los Alpes.

Más hallazgos

Como indicábamos estos descubrimientos han sido sorprendentes, ya que como reconocen los propios investigadores, "en España ya es difícil encontrarse con especies nuevas, todo depende de la complejidad del grupo de plantas que se estudie", apunta Sin embargo, puede que estos hallazgos no sean los últimos, ya que en la actualidad se está estudiando otra probable nueva especie localizada en la provincia de Madrid y relacionada con un grupo boreal.



FOTO: Imagen de uno de los "dientes de león" descubiertos.