

FLORA DE ALTA MONTAÑA DE EUSKAL HERRIA

4 FLORES ROSAS Y ROJAS

Juan Manuel Pérez de Ana

CON éste terminamos la serie de pequeños artículos que han ido apareciendo a lo largo de este año. Esperamos haber cumplido los dos objetivos que nos habíamos marcado: dar a conocer a los montañeros la flora de alta montaña de Euskal Herria y generar el aprecio necesario que favorezca la conservación de estas plantas.

La conservación

El 28 de julio de 1998 se publicó en el Boletín Oficial del País Vasco la relación de especies de la flora de la Comunidad Autónoma del País Vasco que quedaban incluidas en el "Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora, Silvestre y Marina". En total son 119 especies y 10 subespecies de plantas protegidas. De ellas, 46 especies y 5 subespecies son exclusivas de las montañas más altas de la CAPV. Efectivamente, aquí la flora de montaña necesita protección para evitar su extinción. Algunas de estas especies son comunes en el Pirineo o los Picos de Europa, pero aquí son muy escasas. Otras son muy raras en todo su área de distribución. También Navarra tiene publicado su "Catálogo de flora amenazada" en el que se incluyen 11 especies y 3 subespecies de plantas de alta montaña muy escasas en el conjunto de Euskal Herria.

De las 24 especies de la flora de alta montaña que hemos tenido la oportunidad de conocer a lo largo de estos cuatro artículos, 7 están protegidas por el citado "Catálogo Vasco de Especies Amenazadas", en concreto la **Flor del Viento** y *Saxifraga longifolia* (ver el primer artículo), la **Arnica** y la **Genciana** (ver el segundo artículo), la *Nigritella gabasiana* (ver el tercer artículo), el *Aster alpinus* y la *Gentianella ciliata* (ver este artículo).

Hemos traído a estas páginas plantas de gran belleza. Pero no todas las plantas de alta montaña tienen flores tan atractivas. Algunas son muy pequeñas y ni siquiera tienen flores de colores vistosos. Sin embargo, desde el punto de vista de la conservación de la biodiversidad, tan importante es conservar esas insignificantes plantitas como la más bella de las especies. Pero son las grandes flores las que nos impulsan a cortarlas y traérnoslas a casa. Aprendamos a no hacerlo para evitar que cada día sean menos esas bonitas flores que vemos en nuestras montañas. Como en el primer artículo, recordamos a los montañeros que el mejor recuerdo siempre es una fotografía.

Cómo identificarlas

Para aquellos montañeros aficionados a las plantas que no encuentran un libro adecuado para distinguir entre las 3.700 plantas que viven en Euskal Herria, daremos la buena noticia de que en el año 1998 se publicará "La Flora del País Vasco", un ambicioso proyecto financiado por los Departamentos de Agricultura del Gobierno Vasco y las Diputaciones Forales, realizado conjuntamente por la Sociedad de Ciencias Aranzadi y el Instituto Alavés de la Naturaleza.



*Globularia
repens*



*Geranium
sylvaticum*

Un buen libro con numerosos dibujos a color de la flora de alta montaña de Europa está editado por la editorial Omega con el título de "Flores alpinas".

Flores azules y violetas

En fisuras de roquedos calizos de zonas cálidas se encuentra *Globularia repens*, que florece entre mayo y julio, aquí en zonas

de media y alta montaña, pero en la costa catalana se encuentra incluso a sólo 300 metros de altitud.

Geranium sylvaticum habita por encima de 800 metros, en megaforbios en la umbría de los cantiles más elevados, generalmente sobre substratos calizos y rara vez en montañas silíceas, floreciendo entre junio y septiembre.

En pastos pedregosos y rellanos de las cumbres de las sierras calcáreas de Euskal Herria habitan *Gentianella ciliata* y *Viola cornuta*, violeta endémica de la cordillera Cántabro-Pirenaica. La primera florece entre julio y septiembre a partir de 800 metros de altitud en Sierra Salvada, Aizkorri-Aratz y el Pirineo. La segunda lo hace entre mayo y agosto, por encima de 1000 metros, en herbazales al pie de cantiles calizos en la umbría de Aralar y en pastos húmedos o sombríos del Pirineo.

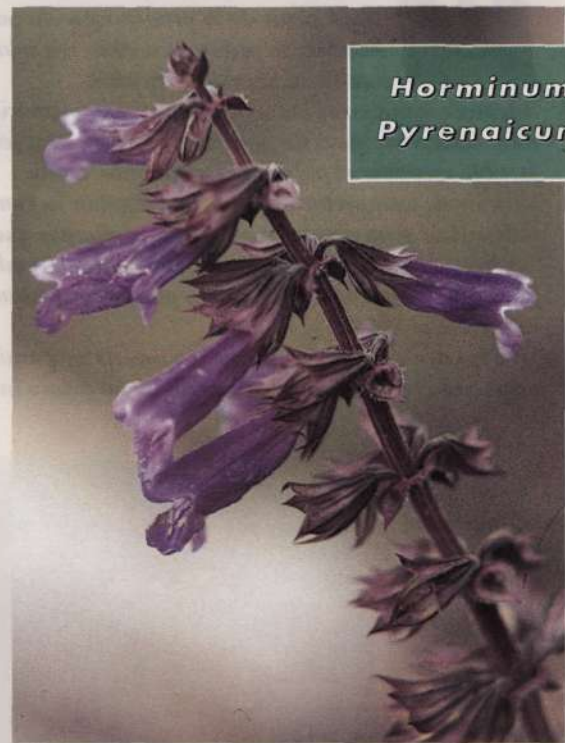
En los mismos ambientes, pero sólo en las zonas más altas del Pirineo, es común *Horminum pyrenaicum*, que florece entre



*Viola
cornuta*



*Gentianella
ciliata*



*Horminum
Pyrenaicum*

junio y agosto. Junto a esta última especie florece, entre junio y septiembre, el *Aster alpinus*, especie que también aparece más escasamente en fisuras de crestones calizos a partir de 750 metros en los Montes del Duranguesado, Kodes y Sierra Cantabria.

Agradecimientos

Quiero recordar aquí a mis amigos Santi Patino, Jabier Valencia y Jabier Elorza, de la Sección de Botánica de la Sociedad de Ciencias Naturales de Sestao, de los que he aprendido gran parte de lo que ahora sé acerca de la flora de alta montaña de Euskal Herria. También doy las gracias a Maite Garrigós Gablóngi, que nos ha acompañado en muchas visitas a los montes de Euskal Herria durante estos últimos cuatro años, siempre esperando pacientemente a que hiciese la "foto", incluso cuando me paso cinco o diez minutos tirado en el suelo fotografiando alguna pequeña planta. □



*Aster
alpinus*

FOTOS DEL AUTOR