

FLORA DE ALTA MONTAÑA DE EUSKAL HERRIA

3 FLORES ROSAS Y ROJAS

Juan Manuel Pérez de Ana

ADEMÁS de mostrar varias especies de las plantas con flores rosas y rojas, en esta ocasión queremos dar a entender dos conceptos muy ligados entre sí y muy empleados en los medios de comunicación: endemismo y especie en peligro de extinción.

Los endemismos

Con el adjetivo de endémico nos referimos a cualquier ser vivo que sea propio de un determinado territorio y que no pueda ser encontrado de forma natural fuera del mismo. Así, si decimos que una planta es endémica del Pirineo estamos explicando que es exclusiva de esta cordillera.

Obviamente, toda especie vive dentro de un determinado territorio, ya que no hay ninguna que lo haga en todos los puntos del planeta, quizás el ser humano sea la excepción. Por ello, normalmente se entiende que un ser vivo es endémico cuando su área de distribución está circunscrita, por ejemplo, a un solo estado o macizo montañoso.

Hay territorios que son muy escasos en plantas endémicas. Este es el caso de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), donde sólo hay una: la *Armeria euskadiensis*, que es exclusiva de algunos acantilados marinos de Bizkaia y Gipuzkoa. En otros territorios los endemismos son más abundantes. Así, en una superficie menor que la CAPV como es Sierra Nevada hay casi 80, gracias a las peculiaridades de este macizo montañoso granadino y almeriense.

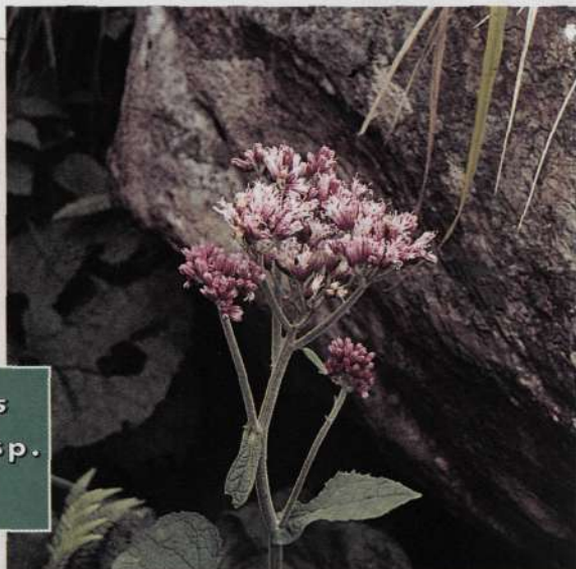
También hay varias decenas de plantas endémicas de la cordillera Cántabro-Pirenaica, es el caso del **Hipérico Alpino** (véase el artículo anterior). Otras son exclusivas de la Cordillera Cantábrica y los Montes Vascos, así sucede con el *Pritzelago alpina subsp. auerswaldii* (véase el primer artículo). Muchas otras plantas son endémicas del Pirineo.

El otro concepto, el de especie en peligro de extinción, se aplica normalmente a endemismos con un número de ejemplares muy escaso, aunque también puede suceder que una especie se distribuya escasamente dentro de un amplio territorio y que el número total de ejemplares sea muy reducido.

Además, puede hablarse de especies en peligro de extinción dentro de territorios determinados, aunque el conjunto de sus poblaciones mundiales sean muy abundantes. De esta manera, si decimos que la orquídea *Nigritella gabasiana* está en peligro de extinción dentro de la CAPV no significa que si se extingue aquí, la especie vaya a seguir el mismo camino, ni siquiera que la situación general de la especie esté empeorando. De hecho, pueden producirse extinciones puntuales de este tipo, aunque el conjunto de las poblaciones hayan mejorado su estado de conservación al mismo tiempo.

No obstante, es importante conservar la biodiversidad de cualquier territorio y que las especies no se extingan debido a la acción humana directa o indirecta. Y a la biodiversidad de la flora de alta montaña de Euskal Herria puede hacer más daño una

*Adenostyles
alliariae subsp.
hybrida*



*Thalictrum
aquilegifolium*



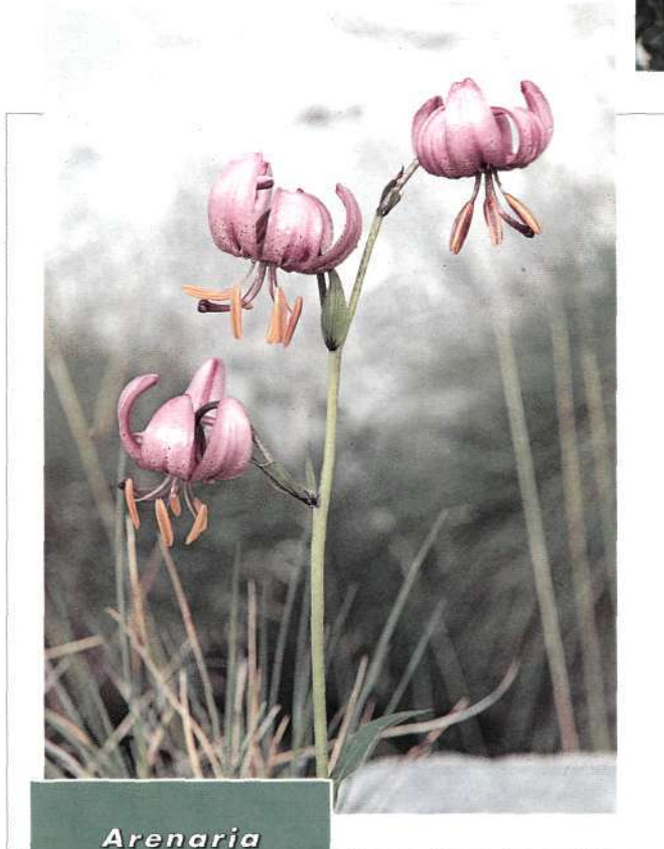
oveja que un incendio. Me explico, en una visita al monte Aldamin durante el pasado mes de julio pude ver a las ovejas pastando en los megaforbios y repisas herbosas más recónditas, justo donde se encuentra, por ejemplo, la última población de la CAPV de la preciosa orquídea *Nigritella gabasiana*. Sin duda, estas plantas nos deleitan tanto a los humanos como a las ovejas de raza "latxa", aunque de distinta manera. Cerrar el paso a las ovejas al monte Aldamin sería la única forma de garantizar la permanencia de esta y otras joyas botánicas. Esperemos que la calidad del queso Idiazabal no se resienta por esta razón.

Flores rosas y rojas

En los megaforbios, hábitat que ya describíamos en el artículo anterior, y en grietas de lapiaz habita el *Adenostyles alliariae* subsp. *hybrida*, que florece en julio y agosto a partir de los 800 metros de altitud, y el *Thalictrum aquilegifolium*, que lo hace entre mayo y julio por encima de los 600 metros. También aquí se encuentra el **Martagón o**

Azucena Silvestre (*Lilium martagon*), pariente muy cercano de la **Flor de Lis** (véase el artículo anterior), cuyas flores rosas pueden observarse entre junio y agosto, generalmente en zonas de montaña, pero a veces en alisedas a baja altitud, incluso a poco más de 300 metros.

**Martagon o
Azucena
Silvestre
(*Lilium
martagon*)**



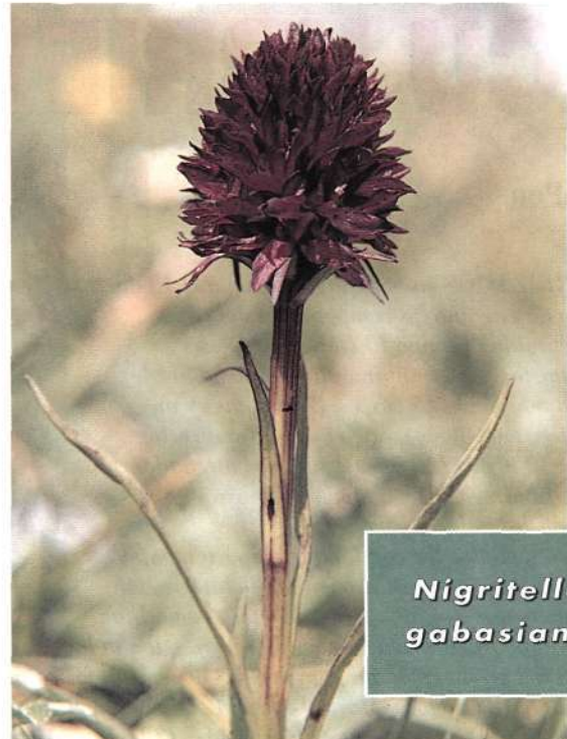
***Arenaria
purpurascens***

En pastos pedregosos y rellanos de las cumbres, en zonas donde se acumula la nieve durante

el invierno y los neveros perduran hasta el verano, con preferencia en las sierras calizas, habita *Arenaria purpurascens*, que florece de junio a agosto por encima de los 1700 metros de altitud en la cordillera Cantábro-Pirenaica y en una localidad aislada de los Alpes, siendo muy escasa en las montañas de Euskal Herria.

Una orquídea de pequeño tamaño, *Nigritella gabasiana* florece de junio a agosto, normalmente a partir de los 1600 metros, pero a veces puede hallarse a menores altitudes como sucede en la ya mencionada única localidad de la CAPV: el monte Aldamin, donde lo hace a 1350 metros. También en el piso subalpino vive el **Rododendro** (*Rhododendron ferrugineum*), que florece entre junio y agosto en los pinares negros (*Pinus uncinata*) de Larra, en Piedra San Martín y La Contienda. □

**Rododendro
(*Rhododendron
ferrugineum*)**



***Nigritella
gabasiana***



FOTOS DEL AUTOR