

Flores de alta montaña de los Pirineos

Esta guía ilustra una selección muy representativa de la flora de alta montaña de los Pirineos, centrándose en las especies que crecen más allá del límite del bosque, en los pisos alpino y subalpino. Aunque pequeñas, estas flores son una de las principales maravillas de nuestros gradiosos paisajes de alta montaña.

A través de láminas ilustradas a escala y textos descriptivos sintéticos, una serie de iconos nos informa sobre el tipo de planta, la época de floración, la abundancia, el hábitat y el tipo de suelo.

Muchas especies son delicadas, sensibles al pisoteo y, evidentemente, a la recolección, que debemos evitar en todos los casos. Más vale el recuerdo de una buena fotografía o el disfrute de la mera contemplación; esta guía te ayudará a lograrlo, reconociendo y dando nombre a más de un centenar de especies.

Selección de especies y textos: Pere Aymerich
Ilustraciones: Toni Llobet
Diseño gráfico: Lluç Julià y Toni Llobet
Maquetación: Toni Llobet y Roger Romeu
Depósito legal: DL T 830-2026



Las Miniguías de Campo son la herramienta de bolsillo ideal para iniciarse en el naturalismo y conocer nuestra biodiversidad. Los 12 títulos publicados hasta ahora abarcan casi 1.000 especies.

TIPOS DE PLANTA

- A Anual**, pervive de un año a otro como semilla.
- B Bienal**, habitualmente vive dos años, pero en general florece ya el primero.
- P Perenne**, pervive más de dos años.
- Mn Monocárpica**, vive unos cuantos años, florece una sola vez y muere.
- S Subleñoso**, herbácea con el tallo un poco leñoso.
- M Mata**, más o menos leñosa, baja, con tronco corto y ramificado cerca del suelo.

FENOLOGÍA *Periodo de floración a lo largo del año*
E Presencia de flores **E** Ausencia de flores

ABUNDANCIA *En su hábitat*
 ★★★★★ Muy común ★★★ Común ★★ Escasa ★ Rara

HÁBITATS

- Roquedos**
- Canchales**
- Prados densos**
- Prados pedregosos**
- Neveros**
- Landas y piornales subalpinos**
- Herbazales altos**
- Turberas y suelos encharcados**

TIPOS DE SUELO

A Ácido **B** Básico **I** Indiferente

ESCALA

Todas las especies se muestran a escala aproximada dentro de cada lámina, salvo las plantas más grandes, que aparecen a menor tamaño junto a un círculo de referencia. Los detalles de las flores se presentan ampliados dentro un círculo perfilado.

NOMENCLATURA

Los nombres populares locales de las flores pueden ser variados y evocadores, aunque parte de las especies de alta montaña carecen de ellos. En esta guía, por cuestiones de espacio, ofrecemos una sola denominación, la más común o normalizada.

CANCHALES

Amapola alpina ▶
Oreomecon lapeyroseana
 Pequeña amapola de hábitats rocosos, en especial canchales, emparentada con otras similares de las cordilleras europeas. Flores en general de color naranja, pero también pueden ser amarillas o blancas.

P EFMAMJJASOND
 ★★



▶ **Pensamiento pirenaico**
Viola diversifolia
 Es la única violeta que tiene como hábitat exclusivo los canchales, en general de pizarras, donde puede formar grandes poblaciones. Exclusivo de los Pirineos, pero emparentada con especies semejantes de otras cordilleras.

P EFMAMJJASOND
 ★★★

▶ **Ranúnculo paranasifolio**
Ranunculus parnasifolius
 De identificación fácil por sus hojas redondeadas, brillantes y algo carnosas. En el Pirineo catalán se le habían atribuido propiedades curativas de algunos tumores, de efectividad no demostrada.

P EFMAMJJASOND
 ★★

▶ **Cerastium pirenaico**
Cerastium pyrenaicum
 Cada uno de los cinco pétalos tiene dos lóbulos profundos, por lo que puede parecer que son diez. Vive solo en la mitad oriental de los Pirineos, en canchales de rocas silíceas a gran altitud.

P EFMAMJJASOND
 ★★★



▶ **Carrasque espatulado**
Iberis spathulata
 Se encuentran otros carrasques similares, el más común *Iberis sempervirens* no ligado a ambientes rocosos. Si son de canchales y suelos rocosos *I. saxatilis* (general), *I. carnosa* (Prepirineos) y *I. bernardiana* (extremo occidental).

P EFMAMJJASOND
 ★★



▶ **Senecio blanco**
Jacobaea leucophylla (*Senecio leucophyllus*)
 Hierba grande de hojas algodonosas y flores amarillas. Solo vive en unos pocos lugares del Pirineo oriental, en gleras silíceas estabilizadas.

P EFMAMJJASOND
 ★★★



▶ **Galeopsis pirenaico**
Galeopsis pyrenaica
 Hierba de talla muy variable, propia de suelos rocosos ácidos en la mitad este de la cordillera. Mientras que en los canchales alpinos se halla una forma enana de pocos centímetros, en zonas más bajas puede superar un palmo de altura.

A EFMAMJJASOND
 ★★★



CANCHALES

▶ **Perejil de rebeco**
Xatardia scabra

Único representante en el mundo de este género, exclusivo del Pirineo catalán. Florece una sola vez, tras 4-6 años de crecimiento y muere, dejando las semillas.

Mn EFMAMJJASOND
 ★



▶ **Crepis enano**
Crepis pygmaea

De menos de un palmo de altura, con flores amarillas proporcionalmente grandes y el envés de las hojas rojizo. Vive en canchales calizos relativamente secos.

P EFMAMJJASOND
 ★★★



▶ **Aguilera hirsuta**
Aquilegia montsicciana

Vive en canchales y roquedos calizos de la mitad oriental y especialmente en los Prepirineos. En las zonas central y occidental es sustituida por *A. pyrenaica*, muy semejante pero con los espolones de los pétalos rectos, mientras que la Aguilera hirsuta los tiene curvos.

P EFMAMJJASOND
 ★★



▶ **Linaria alpina**
Linaria alpina

Muy común en los canchales y suelos pedregosos, tano calizos como silíceos. Aunque es muy pequeña, el llamativo color violáceo o anaranjado de sus flores la hace muy visible.

A B P EFMAMJJASOND
 ★★



▶ **Espuela de caballero pirenaico**

Delphinium montanum
 Especie rara que solo existe en una decena de lugares de los Pirineos orientales. Está emparentada con los acónitos y también es muy tóxica, pero los samios comen habitualmente sus flores.

P EFMAMJJASOND
 ★★★



▶ **Adonis pirenaico**
Adonis pyrenaica

Hierba muy vistosa, con grandes flores amarillas y hojas divididas en segmentos estrechos. Es uno de los pocos adonis de alta montaña, ya que son plantas en general ligadas a zonas estépicas y a campos de cereales.

P EFMAMJJASOND
 ★★★



▶ **Dioscorea pirenaica**
Dioscorea pyrenaica

Planta discreta y de origen muy antiguo, que se considera una reliquia de cuando Europa tenía un clima subtropical. Es exclusiva del sector central pirenaico, donde vive en gleras y en grietas de rocas calizas.

P EFMAMJJASOND
 ★



Editan:

Lectio Ediciones

Toni Llobet

Thema WNP / dZTP

