

FLORES ROSAS OSCURAS

Gladiolo ▶

Gladiolus communis
Sus espectaculares flores rosas y sus hojas en forma de espada la hacen inconfundible. Este género incluye plantas ornamentales creadas por hibridación.

EU *Ezpatalore*
EN *Cornflag*

V EFMAMJJASOND

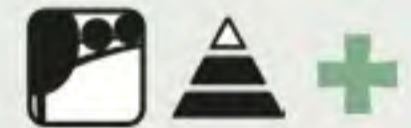


Arroyuela ▶

Lythrum salicaria
Es una planta de zonas húmedas que puede alcanzar entre 1 y 2 metros de altura. Presenta grandes inflorescencias con numerosas flores rosas vivas. Invasora en algunas regiones del mundo.

EU *Egur belarra*
EN *Purple Loosestrife*

V EFMAMJJASOND



Orquidea piramidal *Anacamptis pyramidalis* ▲

Es una de las orquídeas más abundantes. La inflorescencia adopta forma piramidal (*pyramidalis*).

EU *Piramide-orkidea* EN *Pyramidal Orchid*

A EFMAMJJASOND



Pimpinela menor ▶

Sanguisorba minor
Es una rosácea particular por sus flores diminutas agrupadas en glomérulos. Además, las flores no tienen pétalos porque se polinizan por el viento (anemófila).

EU *Gaitun txikia* EN *Small Burnet*

B EFMAMJJASOND



◀ Garbancillo de monte

Astragalus monspessulanus
La flor se asemeja a un trébol rojo, pero las hojas la hacen inconfundible.

Tiene hojas largas de 10-12 folíolos pequeños. Desarrolla una judía roja, larga y cilíndrica.

EU *Montpellierko astragaloa*

EFMAMJJASOND V



◀ Hierba de San Antonio

Epilobium hirsutum
Lo que la diferencia de otras especies del mismo género son los numerosos pelos de tallos y hojas. Aparece sobre todo en orlas forestales.

EU *Goilora* EN *Great Willowherb*

EFMAMJJASOND V



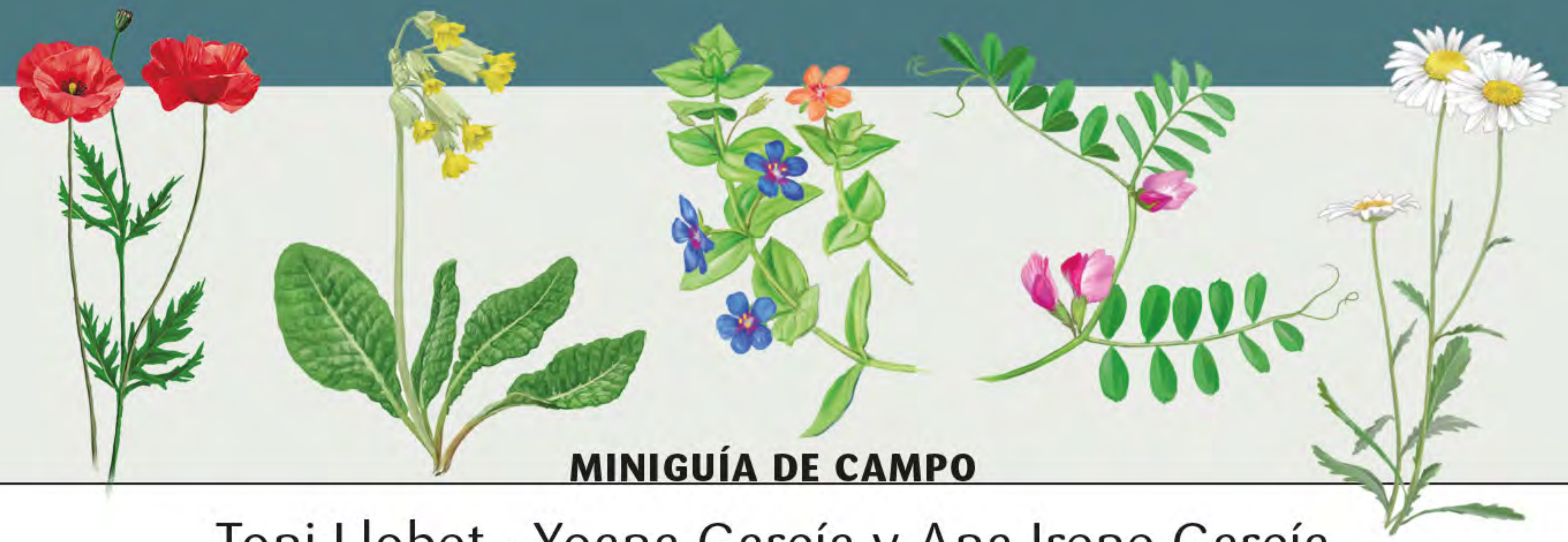
◀ Dedalera

Digitalis purpurea

Es una planta bienal, en el primer año aparece la roseta de hojas y en el segundo la inflorescencia de flores tubulares. Las flores son moteadas por dentro.

EU *Kuku praka*
EN *Purple Foxglove*

EFMAMJJASOND B



MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · Yoana García y Ana Irene García

101 Flores de campo de Euskal Herria

que hay que conocer



aranzadi
zientzia elkartea

oryx

Flores de Euskal Herria

Esta guía ilustra una selección muy representativa de flores de campo y de márgenes —hábitats ruderales y arvenses— de Euskal Herria, las más vistosas y las más comunes de todo el territorio. Solamente se ha excluido un grupo muy abundante, pero con flores muy discretas, las gramíneas.

Podréis encontrar muchas de las flores descritas en cualquier itinerario que realicéis, ya sea en un entorno natural, cerca de un núcleo urbano o en terrenos agrícolas. Disfrutaremos de algunas de ellas a lo largo de todo el año, mientras que otras solo podremos observarlas durante un corto periodo. También han sido incluidas algunas especies de carácter invasor, con el objetivo de darlas a conocer y concienciar a la ciudadanía del perjuicio que pueden causar en nuestros ecosistemas.

Las flores son la parte más vistosa de las plantas, coloreando nuestros paisajes al llegar la primavera. Adquieren muchísimas formas y colores, y gracias a su belleza atraen y alimentan a una infinidad de insectos, desde abejas a mariposas y escarabajos. Por todo ello, en esta guía las 101 flores de campo han sido ordenadas en función del color de sus flores, haciendo de ella una herramienta útil para cualquier público.

Conocerlas mejor es un primer paso para valorarlas más. ¡Os invitamos a hacerlo!



Selección de especies y textos: Departamento de Botánica (Sociedad de Ciencias Aranzadi)
Ilustraciones: Toni Llobet
Diseño gráfico: Lluc Julià y Toni Llobet
Maquetación: Toni Llobet y Clara Cortadellas
Depósito legal: DL T 293-2024

TIPOS DE PLANTA

- A Anual**, completa su ciclo vital en menos de un año
- B Bienal**, completa su ciclo vital en más de un año y menos de dos
- V Vivaz**, vive más de dos años. Sus órganos subterráneos perduran durante la época desfavorable
- E Enredadera**, crece apoyándose en tallos de otras plantas u otros materiales
- S Subleñosa**, con tallos que pueden ser duros y perennes

FENOLOGÍA

Periodo de floración a lo largo del año

E Presencia de flores **E** Ausencia de flores

ABUNDANCIA Todas las especies de la guía son comunes en su ambiente en gran parte de este territorio, con diferencias locales en función de los usos del suelo.

HÁBITATS

- Orla forestal**
- Rocas**, zonas pedregosas y muros
- Yermos**
- Prados secos** y terofíticos, de plantas anuales
- Prados** más o menos húmedos, de siega y de pasto
- Campos de cultivo** herbáceos, de cereal y forrajeros
- Huertos**
- Herbazales ruderales**, de bordes de campos y caminos, entre cultivos leñosos —viñedos, frutales, olivares...—

PISO

- Llanuras interiores y litorales, baja montaña
- Media montaña
- Alta montaña

USO

- Medicinal
- Tóxica
- Comestible
- Aromática

ESCALA

Todas las especies están a escala aproximada en cada lámina, excepto en el caso de plantas sensiblemente más grandes, que aparecen a escala más pequeña —ante un círculo—. El detalle de las flores aparece ampliado dentro de un círculo perfilado.

Editan:

Lectio Ediciones

Con la colaboración de:

aranzadi
zientzia elkartea

Thema: WNP / 1DSE-ES-Q / 1DSE-ES-R



FLORES MORADAS

Campanilla ▶

Campanula glomerata
Las flores moradas con forma de campana aparecen agrupadas. Es una planta que puede crecer hasta medio metro. Aparece sobre todo en orlas de bosque y prados.

EU *Ezkila-lore glomeruluduna*
EN *Clustered Bellflower*

A EFMAMJJASOND



Búgula ▶

Ajuga reptans
Es una planta pequeña y compacta. Hojas opuestas entre las que se sitúan las flores en verticilos. Se ha utilizado como planta medicinal para resolver problemas digestivos.

EU *Girtengorria* **EN** *Bugle*

A EFMAMJJASOND



Consuelda menor ▶

Prunella vulgaris
Planta relativamente laxa. Desarrolla estolones largos desde los que se pueden desarrollar nuevos ejemplares. Las flores se disponen en espigas densas. Utilizada tradicionalmente para curar diarrea.

EU *Brunela arrunta*
EN *Common Self-heal*

V EFMAMJJASOND

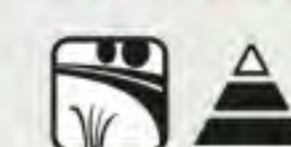


Nazarenos ▶

Muscari neglectum
Pequeña y solitaria, común en cultivos y pastos debido a la reproducción vegetativa mediante los bulbos. Las flores forman un denso racimo.

EU *Balsamoraa* **EN** *Common Grape Hyacinth*

A EFMAMJJASOND



◀ Orquídea de la dama

Orchis purpurea

Presenta hojas desarrolladas en rosetas y dos tubérculos como órganos de reserva. Desarrolla una gran inflorescencia, que puede alcanzar los 13 cm de longitud, y se compone de numerosas flores moradas y blancas.

EU *Orkidea purpura*
EN *Lady Orchid*

E FFMAMJJASOND **V**



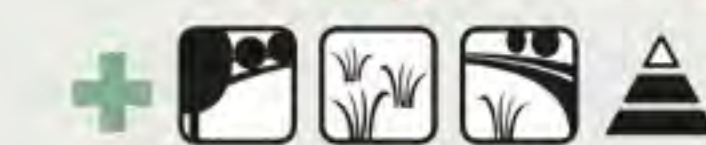
▲ Aguiluña

Aquilegia vulgaris

En primavera cubre los sotobosques y los márgenes de los caminos de color violeta. Cada ejemplar puede formar racimos de hasta 16 flores. Las flores tienen una forma peculiar y generalmente miran hacia abajo.

EU *Kuku belarra*
EN *Common Columbine*

E FFMAMJJASOND **V**



◀ Cimbaria

Cymbalaria muralis

Esta planta rastrera se adapta muy bien en las grietas, sobre todo a las paredes y muros. Flores pequeñas solitarias. Algunas variedades de esta especie han sido utilizadas en jardinería.

EU *Murruntza*
EN *Ivy-leaved Toadflax*

E FFMAMJJASOND **V**

