

Lectio Le ediciones

Más de  
**870**  
fotografías

# FLORA DEL MEDITERRÁNEO

INGRID SCHÖNFELDER  
PETER SCHÖNFELDER



Ingrid y Peter Schönfelder

# Flora del Mediterráneo

Lectio Le ediciones



## Flora del Mediterráneo

<b>Prefacio</b> .....	6
<b>Cómo utilizar este libro</b> .....	7
<b>Ejemplos de identificación</b> .....	9
<b>Las principales comunidades biológicas</b> .....	10
<b>Términos botánicos</b> .....	14
<b>Sección de identificación</b> .....	18
 <b>Flores blancas</b> .....	18
Flores de simetría radial, máximo 4 pétalos .....	18
Flores de simetría radial, 5 pétalos .....	26
Flores de simetría radial, 6 o más pétalos .....	44
Flores reunidas en capítulos .....	56
Flores de simetría bilateral .....	58
 <b>Flores amarillas</b> .....	66
Flores de simetría radial, máximo 4 pétalos .....	66
Flores de simetría radial, 5 pétalos .....	74
Flores de simetría radial, 6 o más pétalos .....	96
Flores reunidas en capítulos .....	104
Flores de simetría bilateral .....	126





	<b>Flores rojas o marrones</b> .....	152
	Flores de simetría radial, máximo 4 pétalos .....	152
	Flores de simetría radial, 5 pétalos .....	158
	Flores de simetría radial, 6 o más pétalos .....	170
	Flores reunidas en capítulos .....	176
	Flores de simetría bilateral .....	184
	<b>Flores azules</b> .....	214
	Flores de simetría radial, 5 pétalos .....	214
	Flores de simetría radial, 6 o más pétalos .....	228
	Flores reunidas en capítulos .....	236
	Flores de simetría bilateral .....	240
	<b>Flores verdes o insignificantes</b> .....	252
	Helecho y otras pteridofitas .....	252
	Coníferas .....	256
	Planifolias .....	262
	Arbustos .....	276
	Plantas herbáceas .....	284
	Monocotiledóneas .....	294
	<b>Bibliografía</b> .....	304
	<b>Índice analítico</b> .....	305
	<b>Créditos</b> .....	318

## Prefacio

Para los amantes de la naturaleza, todo viaje puede convertirse en una buena ocasión para descubrir una nueva flora, rica en especies y formas diferentes. Este volumen, de práctico formato, fácil de llevar en el bolsillo de cualquier mochila o chaqueta, describe cerca de 530 especies botánicas presentes en la cuenca del Mediterráneo, de las cuales 286 figuran indicadas en el propio hábitat natural con fotografías a color y de gran tamaño. Gracias a la práctica clasificación por colores y a las características fácilmente reconocibles, esta guía ofrece una clave para reconocer de manera fácil y rápida centenares de especies botánicas.

Naturalmente, en relación a las más de 24.000 especies que crecen en la cuenca mediterránea, no puede tratarse más que de una selección, pero el lector encontrará descritas las plantas más difundidas, comunes y reconocibles presentes en la región costera, en las maquias y en los bosques. Se describen también varias es-

pecies típicas de la flora rural, que podemos encontrar tanto en los márgenes de los campos de cultivo como en zonas urbanas. Además, en las solapas de la cubierta, se encuentran sintéticamente representadas 47 de las plantas ornamentales más vistosas. Respecto a las zonas montañosas, se ha agregado un número pequeño de árboles y arbustos importantes de la franja submediterránea, caracterizada por más especies caducifolias, mientras que no han sido tratadas las especies propias de la vegetación de la alta montaña mediterránea. Así mismo, a modo de ejemplo, están descritas solo pocas de las muchas especies endémicas, es decir, aquellas que son de distribución limitada en sectores muy circunscritos.

De hecho, el objetivo de esta guía es representar una primera aproximación a la interesante flora de las regiones mediterráneas.

Ingrid y Peter Schönfelder

falta text?

## Cómo utilizar este libro

El lector puede encontrar una llave de identificación básica ya en el índice del libro, que lo dirige rápidamente a un grupo de páginas en las que, hojeándolas y efectuando las primeras comparaciones, le permite encontrar la especie buscada o al menos una especie similar. En la mayoría de los casos, la primera fase identificativa, basada en los colores de los pétalos (blanco, amarillo, rojo/marrón, azul y también flores verdes o poco vistosas), resultará simple e inmediata. Pero, puesto que en la naturaleza son siempre posibles transiciones intermedias, en caso de dudas será necesario buscar la flor también en el grupo de colores afines. Lo dicho vale en particular para las flores violetas, cuyo color puede virar en algunos casos más hacia el rojo y en otros más hacia el azul. Así mismo, algunas flores tienen tendencia a cambiar de color en el curso de la floración hasta el marchitamiento, por ejemplo pasando del rojo al azul. La mayor parte de las orquídeas, en particular las especies del género *Ophrys*, ha sido colocada entre flores rojas y marrones, aunque hay casos en los que se pueden encontrar estriaciones o manchas verdes, amarillas o azules. En los primeros cuatro grupos de colores, las plantas han sido subdivididas en base a las características simples que presentan las flores, representadas en forma estilizada en el ángulo superior izquierdo de cada página:



Flores de simetría radial, máximo 4 pétalos/lóbulos: aquí se encuentran sobre todo crucíferas, pero también especies particulares con menos de 4 pétalos.



Flores de simetría radial, 5 pétalos: en algunos casos los pétalos se subdividen posteriormente en 2 lóbulos,

mientras que en otros casos se sueldan en un tubo en forma de campana acabada en 5 lóbulos.



Flores de simetría radial, 6 o más pétalos/lóbulos: en particular monocotiledóneas de 6 pétalos, pero se encuentran también especies particulares de 6 y más pétalos de diferentes familias.



Flores reunidas en capítulos: numerosas flores se reúnen en capítulos, que a los ojos del observador, como también de los insectos polinizadores, tienen la apariencia de una flor única (particularmente las compuestas).



Flores de simetría bilateral con pétalos libres (por ejemplo, las leguminosas) o soldados entre ellos, a menudo con un labelo prominente que puede estar más o menos desarrollado (lamiáceas, orquidáceas).

Las plantas con flores verdes o poco llamativas han sido divididas en:



helechos, en los ejemplares jóvenes generalmente con hojas enrolladas (circinadas);



coníferas: árboles o arbustos con hojas aciculares o escamosas;



planifolias: predominantemente constituidas por plantas arbóreas o arbustivas, y



plantas herbáceas, a su vez divididas en dicotiledóneas y monocotiledóneas, estas últimas, sobre todo, representadas por una serie de hierbas y plantas similares a la hierba.

## Cómo utilizar este libro

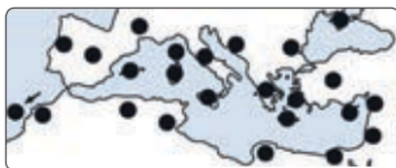
El texto que acompaña a cada una de las imágenes comienza con el nombre español (en el caso de que exista) y el nombre científico de la planta, basado en la nomenclatura actualizada (septiembre 2013) localizable en las bases de datos internacionales, en particular Euro+Med y Med-Check (para la bibliografía se remite a la p 304), seguido del nombre de la familia botánica y del período de floración.

Un breve apartado en **negrita** describe las particularidades de la planta representada, facilitando la explicación o bien explicando el nombre. Aquí se pueden encontrar también indicaciones sobre la utilidad de la planta por parte del ser humano, ya sea como planta medicinal o bien como planta ornamental.

En **características** se encuentran, sobre todo, la altura de la planta, seguido de su descripción, que inicia desde el ciclo vegetativo y de la evolución del tronco, para luego pasar a las hojas, a las flores, a sus diferentes partes hasta, finalmente, el fruto. Si de un órgano se dan dos medidas, estas indican primero la longitud y luego la anchura. También se encontrará información adicional en las acotaciones de las fotos que se encuentran a la derecha.

En el apartado **distribución** se mencionan los hábitats en los que es más fácil encontrar las especies en cuestión: entre los hábitats más característicos de la región mediterránea se encuentran los bosques perennifolios, formados principalmente por encinas, pero también por pinos, y algunos hábitats que representan el resultado de miles de años de explotación, erosión y pastoreo, o sea, la maquia (matorrales densos, altos 2-5 metros) y la garriga (matorrales bajos, por lo general abiertos y discontinuos) que comprende también la garriga del Mediterráneo oriental.

La distribución de las especies en la cuenca del Mediterráneo y en las Cana-



rias se puede visualizar en un minimapa situado en la columna lateral, a la izquierda del nombre de la especie.

Aquí, cada uno de los puntos representa la presencia de la planta en los siguientes territorios: Portugal, España, Baleares, Francia, Córcega, Cerdeña, Italia, Sicilia, estados de la península Balcánica septentrional, Grecia, Egeo, Creta, Bulgaria, Crimea, Turquía, Chipre, Líbano y Siria, Israel y Jordania, Egipto, Libia, Túnez, Argelia, Marruecos y Canarias.

En **otra especie**, se describe una especie frecuentemente similar y emparentada, provista de una foto en la columna lateral izquierda: el texto describe los principales rasgos diferenciadores y el área de distribución, mencionando período de floración, dimensiones y hábitats típicos; esta descripción es en el caso en el que sea sustancialmente divergente de los de la especie principal.

Las **plantas ornamentales** más importantes se representan en las solapas de la cubierta del libro, que también se encuentran divididas en base a los colores de las flores: blancas, amarillas, rojas y azules, mientras que son casi inexistentes las plantas ornamentales de flores verdes o poco vistosas.

Estas especies, frecuentemente caracterizadas por flores vistosas y decorativas, están plantadas generalmente a lo largo de la carretera, en parques y jardines y en particular en las infraestructuras turísticas. Solo algunas de estas especies, comúnmente asilvestradas y naturalizadas en un hábitat espontáneo (como por ejemplo el bálsamo), han sido introducidas también en el apartado descriptivo principal.

## Ejemplo de identificación

La planta arbustiva visible en esta foto ha sido vista florecida en el mes de mayo, en el sur de Francia. El índice restringe rápidamente nuestra búsqueda a la sección “flores de color rojo o marrón” y luego a “flores de simetría radial, 5 pétalos” correspondientes a las p. 158-169. Hojeando las páginas en cuestión, vemos que la mayor parte de las flores tienen formas y tamaños diferentes. La semejanza con la especie de la familia de los *Cistus* visibles en la p. 164 es evidente. El color más pálido nos hace inclinarnos por la jara blanca (*Cistus albidus*), como ha sido confirmado por la descripción de las características de las hojas: semiamplexicaules, con ambas

caras blanco fieltro el envés (o cara inferior) con 3 nervaduras paralelas y sobresalientes. La otra especie ilustrada en la página, el *Cistus villosus*, tendría hojas verdes o verde grisáceo, con el pecíolo de 5-15 mm de largo. El mapa de distribución confirma que esta especie está presente también en Francia. De los *Cistus* descritos en “otra especie”, solo uno está presente en la cuenca del Mediterráneo oriental o en el norte de África, mientras que la especie *Cistus crispus* se distingue por tener flores de color más intenso, los pedúnculos muy cortos y las hojas de márgenes ondulados. Así, la identificación de nuestra jara blanca resulta cierta.



Jara blanca, *Cistus albidus*, sur de Francia

## Las principales comunidades biológicas

Todas las especies mencionadas a modo de ejemplo están descritas en las secciones de identificación.

Si se decide pasar las vacaciones en el Mediterráneo, la **vegetación de las playas** es frecuentemente la primera que se encuentra, a menos que haya tenido que ceder su lugar (como suele suceder en los centros turísticos) a proyectos para balnearios, filas de tumbonas y bares sobre la playa. Pero en el caso de playas de arena, a veces es suficiente con alejarse poca distancia para alcanzar las dunas, con sus especies características: las primeras plantas altas se encuentran ya cerca de la línea del mar, o sea, la línea que es alcanzada por el agua y la marea alta y a lo largo de la que se depositan objetos arrastrados por las olas y sustancias nutritivas. Las dunas primarias, más bajas, hospedan especies características como la *Salsola*, la barrilla pinchosa o la grama de mar, mientras que las dunas secundarias son frecuentemente coronadas por el barrón. Aquí, desde la primavera hasta entrado el

verano, florecen numerosas especies interesantes, a veces también espinosas: correhuela, nardo de mar, cardo marino... Las dunas consolidadas poseen arbustos como el enebro marítimo, mientras que siguiendo hacia el interior continúan los típicos pinares costeros con sustrato arenoso. En la costa rocosa, también se encuentran algunas especies capaces de soportar la concentración salina de las salpicaduras de las olas, como el hinojo marino o varias especies de *Limonium*.

En su estado natural, el territorio que se asoma sobre la orilla del Mediterráneo debería estar recubierto, en su franja más baja, por **bosques de hojas perennes**, abatidos desde la antigüedad para dar espacio al cultivo, como extensos olivares y también terrenos de pastoreo. En los terrenos más pobres en nutrientes hay varias especies de pino (pino piñonero, pino carrasco), mientras que en los suelos más ricos se encuentran sobre todo árboles perennifolios, entre ellos la encina, que puede lograr la mayor difusión.



Vegetación de dunas con cardo marítimo, Naxos

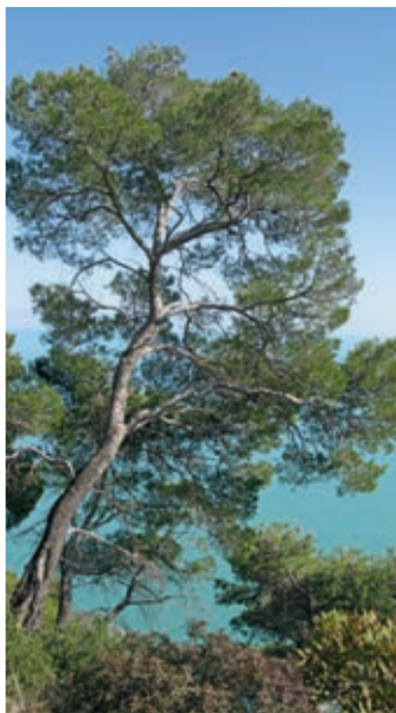


Encinar, montes Lepini, Italia

En la franja submediterránea y de montaña, con el aumento de la altitud se encuentran cada vez más **bosques caducifolios**, en los que, junto a las diferentes especies de fagáceas, aparecen también árboles con hojas caducas, como el fresno de flor y la ostra o carpe negro. Al contrario de los encinares, generalmente oscuros, estos presentan frecuentemente un sotobosque más desarrollado.

En las etapas de degradación de estos bosques se forman matorrales caracterizados por una mayor riqueza de especies.

En base a su composición y altura de crecimiento, los matorrales tupidos y de una altura de 2-5 m, formados, p. ej., de brezos arbóreos y madroños, se definen como **maquias**, mientras que los matorrales más bajos y con especies dominantes variables en base a las zonas son generalmente denominados **garrigas**. En algunas regiones, según los arbustos predominantes, se encuentran formaciones vegetales diferentes, con denominaciones específicas: p. ej., **tomillares** (caracterizados por grandes extensiones de tomillo común) en la cuenca del Mediterráneo



Bosque de pino carrasco, Monte Gargano, Italia

## Las principales comunidades biológicas



Garriga con vulneraria y tomillo, Naxos



Maquia con brezo arbóreo y madroño, Corcega

occidental o las garrigas de composición muy variable, p. ej. con *Phlomis* o la jara de flores pequeñas, en la cuenca del Mediterráneo oriental.

En los espacios que hay entre los arbustos, el apasionado de botánica encontrará, sobre todo en primavera, hierbas anuales y también plantas bulbosas y tuberosas, entre ellas muchas orquidáceas. Para mantener esta variedad de hierbas, y también que las cabras y las ovejas sigan beneficiándose del pastoreo, tales áreas son frecuentemente mantenidas mediante incendios. Sin estas intervenciones, en el transcurso de los siglos, se habría reinstalado nuevamente el bosque originario. En zonas más secas, los arbustos bajos escasean y predominan las hierbas, que forman praderas esteparias.

Sobre las **rocas**, en las **grietas rocosas** y en los **cañones** conservan con frecuencia, junto a helechos separados y difusos, también algunos endémicos, esto es, especies que caracterizan solo pequeñas áreas circunscritas.



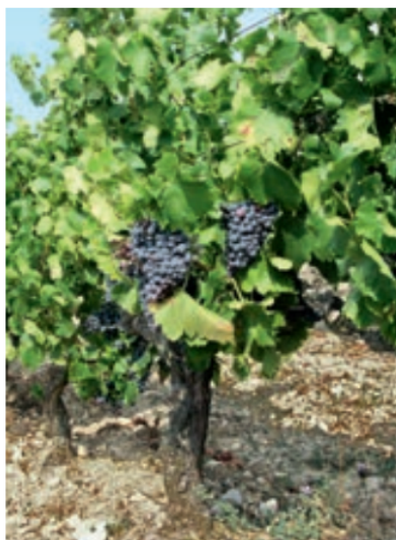
**Olivos centenarios con acetosella amarilla, Monte Gargano, Italia**

Por motivos de espacio, la mayor parte de estas especies no se desarrollan en este volumen.

A grandes rasgos, en los **campos cultivados** de las regiones mediterráneas abundan olivos, bajo los cuales crecían originariamente muchas especies, aunque frecuentemente se las trata e irriga con herbicidas. Con irrigaciones intensas son posibles cultivos locales de cítricos y también la vitivinicultura y el cultivo de cereales ven hoy el uso enorme de pesticidas, que han hecho menos comunes las hierbas salvajes, antes características del substrato y ahora con frecuencia confinadas a crecer en los márgenes de los terrenos agrícolas.

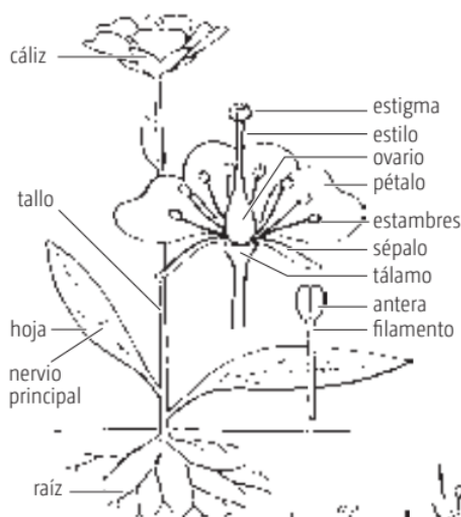
En los **centros habitados**, gracias a los inviernos, en su gran mayoría apacibles, es posible cultivar plantas ornamentales subtropicales, que a menudo atraen al transeúnte casi más que las especies mediterráneas verdaderas y propias, generalmente menos atractivas. Muchas de estas especies, sin embargo, solo son ca-

paces de sobrevivir si se las riega con regularidad. Una selección de las más interesantes de estas especies se encuentra ilustrada en las solapas de la cubierta.



**Vid, sur de Francia**

# Términos botánicos



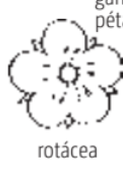
## evolución del tallo



## ovario



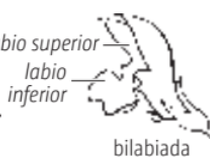
## corola de simetría radial



gamopétalo:  
pétalos soldados



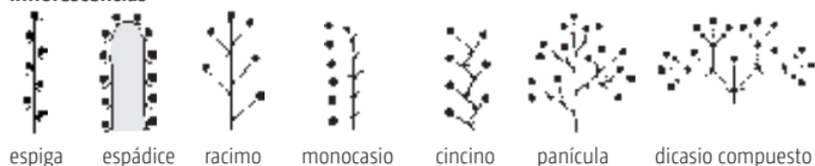
## corola de simetría bilateral



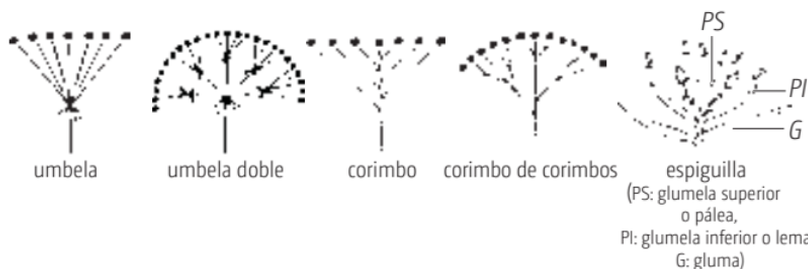
## cáliz



### inflorescencias

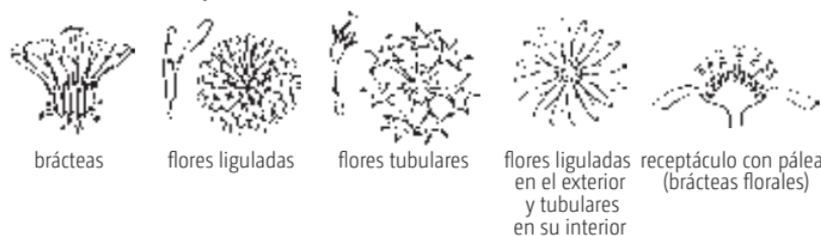


espiga    espádice    racimo    monocasio    cincino    panícula    dicasio compuesto



umbela    umbela doble    corimbo    corimbo de corimbos    espiguilla  
 (PS: glumela superior o pálea, Pl: glumela inferior o lema, G: gluma)

### flores reunidas en capítulos

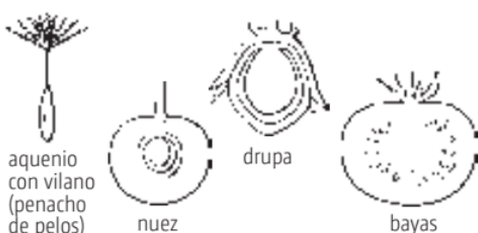


brácteas    flores liguladas    flores tubulares    flores liguladas en el exterior y tubulares en su interior    receptáculo con páleas (brácteas florales)

### esquizocarpio



### frutos indehiscentes



aquenio con vilano (penacho de pelos)    nuez    drupa    bayas

### frutos dehiscentes



foliculo    legumbre    silicua    cápsula

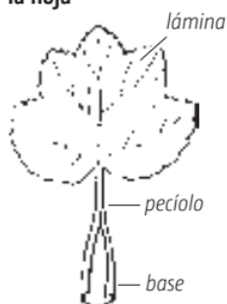
### frutos agregados



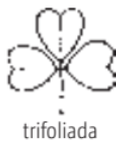
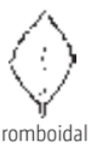
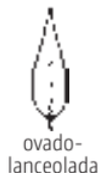
polidrupa    agregado de Eterio    pomo

# Términos botánicos

## la hoja



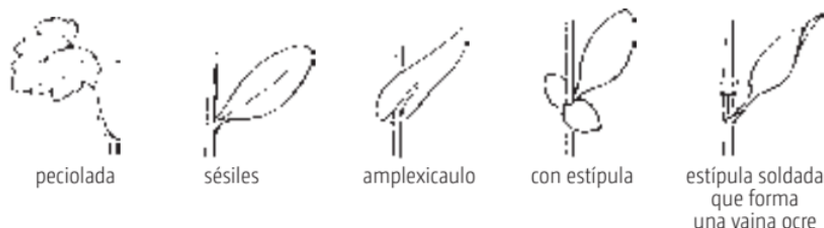
## lámina foliar



## margen foliar



## unión



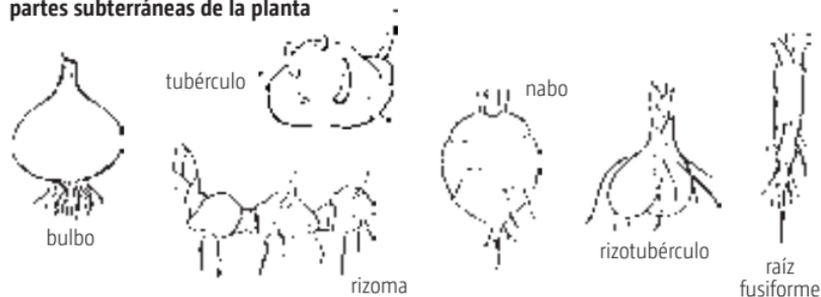
## nervaduras



## filotaxis (disposición de las hojas)



## partes subterráneas de la planta





## Clemátide

*Clematis flammula* · Ranunculaceae | Mayo-agosto

Las clemátides de la cuenca del Mediterráneo, leñosas en la base, trepan varios metros de altura usando sus tallos y hojas. Las inflorescencias están formadas por 4 brácteas petaloideas. Entre las especies más bellas, se encuentran 2 de flores color violeta, muy poco frecuentes, que crecen en los hábitats húmedos. Todas las partes frescas de la planta son tóxicas.

**Características** 3-5 m. Hojas caducas, opuestas, generalmente bipinnadas, con segmentos peciolados, soldados o de 2-3 lóbulos. Inflorescencia en panícula con flores erguidas y perfumadas, de 2 cm de diámetro, formadas por 4 brácteas blancas pubescentes solo en la superficie externa.

**Distribución** Maquia, setos.

**Otra especie** La clemátide de Virginia se distingue por sus hojas perennifolias. Flores de 4-7 cm de diámetro, en grupos de 1-4, acampanadas y reclinadas, varían del blanco al amarillento, a veces con manchas rojas, de exterior totalmente pubescente (diciembre-abril, cuenca del Mediterráneo).



Clemátide de Virginia  
*Clematis cirrhosa*



## Alcaparra

*Capparis orientalis* · Capparaceae | Mayo-octubre

Todo el mundo conoce las alcaparras de uso culinario y su sabor característico. Pero no todos saben que estas pequeñas delicias conservadas en sal o vinagre son los botones florales cerrados de una planta.

**Características** 0,3-3 m. Arbusto prostrado o decumbente. Hojas ligeramente carnosas, tiernas, ovadas o elípticas, de punta obtusa o marginada, con dos estípulas hirsutas colgantes en la base. Flores solitarias, largamente pediceladas desde las axilas de las hojas, de diámetro 5-8 cm, 4 sépalos y 4 pétalos ligeramente desiguales, numerosos estambres púrpuras, ovario dentro de un largo ginóforo que surge de la flor.

**Distribución** Rocas o muros, a veces también plantado.

**Otra especie** Anteriormente denominada *Capparis spinosa*, la alcaparra actualmente se divide en 10 especies, entre ellas *Capparis zoharyi*: arbusto erguido con estípulas transformadas en espinas curvas decurrentes.



*Capparis zoharyi*



Los aquenios están provistos de una cola plumosa.



De los capullos se desarrollan unas flores de una delicada belleza.



## Mastuerzo marítimo

*Lobularia maritima* · Brassicaceae | Enero-diciembre

Especie perenne en su región de origen y también cultivada en Europa central como planta anual para bordillos o parterres (numerosas variedades), a veces logra volverse silvestre.

**Características** 0,1-0,4 m. Especie extendida, con numerosas ramificaciones basales lignificadas. Hojas de margen entero, sésiles, estrechas lanceoladas, de color ± verde grisáceo debido a pelos bifurcados entre sí. Flores blancas o rosa pálido, reunidas en corimbos sin hojas, con olor a miel. 4 pétalos de casi 3 mm de largo. Silículas de 2-3,5 mm de largo, ovaladas, puntiagudas, con estilo persistente y dos carpelos.

**Distribución** Costas rocosas y arenosas, borde de senderos, muros.

**Otra especie** *Lobularia libyca* es una especie anual. Hojas estrechas, similares a pecíolos. Inflorescencias de hojas en la base, con pétalos de 1-2 mm. Silículas de 3-5 mm de largo, con 2-6 semillas en cada valva (octubre-mayo, cuenca S del Mediterráneo, Canarias).



*Lobularia libyca*



## Oruga silvestre

*Diplotaxis erucoides* · Brassicaceae | Enero-diciembre

El nombre científico *Diplotaxis* ('doble fila') hace referencia a las semillas dispuestas en dos filas en la silicua. Dentro de su género, esta es la única especie de flor blanca: todas las demás tienen floraciones amarillas.

**Características** 0,1-0,6 m. Especie anual o bianual, ramificada y cubierta de pelo hirsuto, habitualmente con hojas de la roseta basal, pinnatífidas y liradas, hojas caulinares más simples, con base más estrecha o con forma de astas. Flores con pétalos de 5-13 mm de largo, blancos con nervaduras violetas. Fruto ± manifiesto, linear, 2-5 cm long. y provisto de pico.

**Distribución** En campos y márgenes de cultivos (a menudo en las viñas) y en eriales o terrenos baldíos (terrenos sin cultivar).

**Otra especie** La canasta de plata forma pecíolos arbustivos con hojas ± coriáceas. Pétalos exteriores de 7-11 mm, mucho más largos que los interiores. Silicuas ovales alargadas, 6-8 mm, con ala progresivamente más ancha hacia el ápice, muy marginal (0,1-0,25 mm, mayo-julio, crestas rocosas, faldas erosionadas, también planta ornamental, Mediterráneo).



Canasta de plata  
*Iberis sempervirens*



Cada panícula de frutos contiene una sola semilla de sabor picante.



Los pétalos blancos, con frecuencia, se vuelven violetas al final de la floración.



## Torvisco

*Daphne gnidium* · Thymelaeaceae | Junio-octubre

Las flores de esta especie exhiben la estructura típica de todas las tímeleáceas: un cáliz de 4 tépalos que acaban en la base en un hipanto (involucro de copa) del mismo color, ausencia de pétalos.

**Características** 0,5-2,5 m. Arbusto de ramas erguidas, uniformemente recubiertas de hojas glaucas, de 2-5 cm de largo, lineares puntiagudas, glabras, con envés de la hoja punteado de minúsculas glándulas; las hojas permanecen en la planta durante un año. Flores de 2-4 mm de largo, blanco amarillento, en las flores apicales de los tallos. Frutos esféricos de 7-8 mm de diámetro, rojo brillante.

**Distribución** Maquias y bosques.

**Otra especie** Las hojas de la adelfina son perennes, ovadolanceoladas, largas hasta 12 cm y reunidas en ramilletes en los ápices de las ramas. Flores amarillo verdoso, de 7-12 mm de largo. Frutos de 8-10 mm de largo ovadolanceolados, negros (febrero-mayo, bosques de planifolias, S y O Europa, NO África).



Adelfina  
*Daphne laureola*



## Brezo arbóreo

*Erica arborea* · Ericaceae | Diciembre-julio

Las ramas de esta difundida especie son aún hoy utilizadas para la producción de escobas, mientras que sus raíces, de bellas nervaduras y bonito color, son utilizadas como material para realizar pipas (pipas *bruyère*).

**Características** 1,5-4 (-15) m. Arbusto o árbol pequeño perenne, de ramas jóvenes cubiertas de blancos pelos. Hojas aciculares, 3-5 mm de largo, habitualmente en verticilos de 4, glabras y con el envés completamente escondido de los márgenes foliares vernados. Corola blanca de 2,5-4 mm de diámetro, acampanada, 4 (5) lóbulos. Anteras provistas de 2 apéndices en su base, estigma blanco.

**Distribución** Bosques perennifolios, maquias, sobre todo en terrenos ácidos. Hasta los relieves montañosos de África central.

**Otra especie** Las ramas del brezo de escobas son ± glabras, con el envés de las hojas cubierto solo por  $\frac{2}{3}$  de los márgenes vernados. Corola amarillenta, anteras sin apéndice, estigma rojo (mayo-julio, cuenca del Mediterráneo).



Brezo de escobas  
*Erica scoparia*



Las drupas, similares a bayas, son muy venenosas, al igual que las demás partes de la planta.



El brezo arbóreo se caracteriza por tener en sus brotes jóvenes pelos blancos patentes.