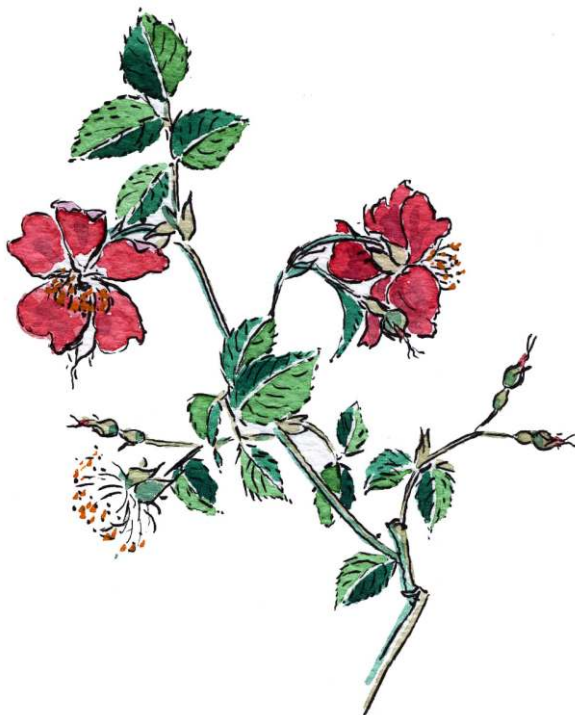


ARBUSTOS



Palmito

Nombre científico: *Chamaerops humilis*

Nombres populares: Palma enana, Margalló

Familia: Palmáceas

Hoja perenne

Dioica: flores masculinas y
femeninas en distinto pie



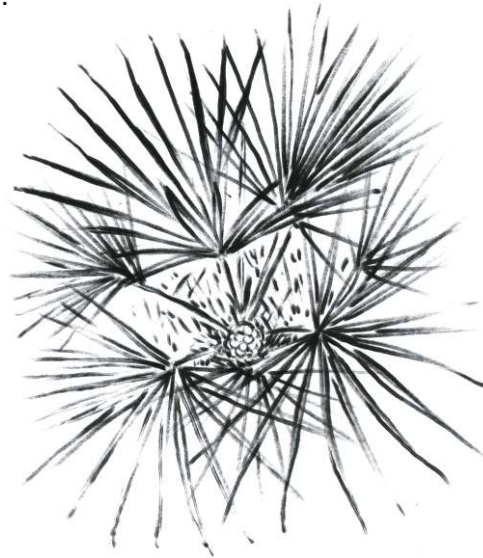
Es un arbusto que puede alcanzar porte arbóreo de hasta 4 metros de altura, a veces superior, con numerosos retoños. El tronco se cubre de un fieltro de fibras y restos de hojas viejas. Las hojas son grandes y palmeadas, en forma de abanico. Tienen un peciolo largo, leñoso y con fuertes espinas. Las flores forman racimos con abundantes ramas que se cubren por unas grandes brácteas de color verdoso, amarillento o blanquecino.

Florece: de marzo a mayo.

Habita: en zonas soleadas y calurosas, pedregosas y sobre todo tipo de suelos en toda la región Mediterránea, hasta donde suelen aparecer las heladas.

¿Sabías que...?

Las hojas han sido usadas para elaborar escobas, sombreros y esteros. Sus fibras o crin vegetal, se han utilizado para fabricar colchones y telas bastas.



Curiosidades

Su nombre científico deriva del griego y del latín y significa pequeño arbusto enano. Los brotes de las hojas jóvenes son comestibles y utilizados como verduras. Los frutos o dátiles son ásperos y ricos en taninos y se han empleado como astringente para cortar diarreas.



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Madroño

Nombre científico: *Arbutus unedo*

Nombres populares: Febrer, Arbre de la salut

Familia: Ericáceas

Tiene de media unos 3 metros de altura pero puede alcanzar los 10 y adquirir porte de árbol. El tronco suele ser de color rojizo y con escamas. Las hojas son de color verde brillante, simples, alternas y algo aserradas en su borde. Las flores aparecen en ramilletes que cuelgan y son de color blanco, con forma de ollita. El fruto es comestible, redondeado y carnoso, de color rojo o anaranjado cuando madura y con pequeñas verruguitas que recuerdan un erizo.

Florece: de octubre a febrero, al tiempo que maduran los frutos del año anterior.

Habita: en encinares y alcornoques, formando parte del matorral noble mediterráneo.

Fundamentalmente en zonas umbrías y algo frescas, con clima suave y sin grandes heladas.



¿Sabías que...?

Sus frutos tienen cierta cantidad de alcohol y cuando están muy maduros pueden provocar dolores de cabeza si se ingieren demasiados. Se utilizan para elaborar licores y vinagre.



Curiosidades

Las hojas y la corteza contienen taninos y se emplean para curtir pieles. Como medicinal presenta ciertas propiedades y se usa para cortar las diarreas; también se emplea como diurético y antiséptico de las vías urinarias.

Azufaifo

Nombre científico: *Zizyphus jujuba*

Nombres populares: Jinjolero

Familia: Ramnáceas

Hoja caduca



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto que puede tener porte de árbol, alcanzando los 8 metros de altura. Presenta numerosas ramas, colgantes y espinosas. Las hojas son alternas, de color verde intenso con los bordes dentados. La flor es pequeña, de color amarillo verdoso y con forma estrellada. El fruto es parecido a la aceituna, comestible y harinoso al paladar. De color verde cuando es joven y rojizo oscuro en su madurez.

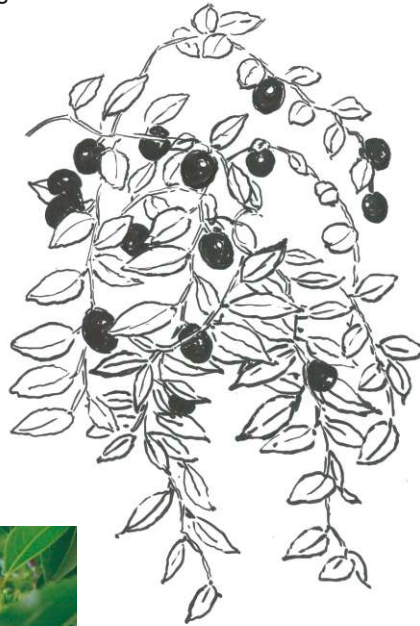
Florece: al final de la primavera y principios del verano. El fruto madura al final del verano.

Habita: de manera natural en China, de donde es originario.

Es plantado y cultivado en toda la región mediterránea como ornamental en parques y jardines. Prefiere zonas sin heladas fuertes y prolongadas.

¿Sabías que...?

En la región del levante español se utiliza para injertar otros frutales, lo que permite aportar más vigor y longevidad a las especies que se quieren explotar comercialmente.



Curiosidades

Los frutos son de un sabor muy atrayente y tienen propiedades medicinales de efecto laxante, por lo que su ingesta abundante puede provocar dolores de estómago y fuertes problemas intestinales.

Rosal

Nombre científico: *Rosa spp.*

Nombres populares: según las variedades

Familia: Rosáceas

Hoja caduca



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Los rosales son unos arbustos que pueden tener distinto tamaño dependiendo de las múltiples variedades existentes en todo el mundo. Como norma general alcanzan alrededor de 2 a 3 metros de altura. Los tallos son comúnmente de color verde cuando son jóvenes, con un gran número de aguijones muy pinchudos. Las hojas tienen un número variable de folíolos, son de color verde que puede ser más o menos brillante. Los márgenes suelen estar muy aserrados. Las flores son solitarias, con un número variable de sépalos y pétalos, en función de la variedad. Los colores son muy diversos.

Florece: desde primavera hasta comienzo del invierno en regiones de climas cálidos.

Habita: Es quizás una de las plantas más extendidas y cultivadas en todos los jardines y parques del mundo.

¿Sabías que...?

Es una planta medicinal que se usa como diurético y laxante. También se suele utilizar para elaborar confituras. El fruto es rico en vitamina C.



Curiosidades

Existen en todo el mundo más de 30.000 variedades distintas en función del color, forma, tamaño, olor, etc. En jardinería se suelen clasificar en tres grupos: las rosas silvestres, las antiguas (variedades anteriores a 1867) y las modernas, posteriores a la fecha anterior.



Hoja perenne



Dioica: con flores masculinas y femeninas en distinto pie

Lentisco

Nombre científico: *Pistacia lentiscus*

Nombres populares: Charneca, Llentiscle

Familia: Anacardiáceas

Tiene unos 2 metros de altura pero puede alcanzar los 8 si crece libremente. Sus ramas son de color verdoso cuando son jóvenes y rojizas cuando llegan a la edad adulta. Cuando se cortan desprenden un olor aromático intenso. Las hojas son alternas y compuestas, pinnadas y con un número par de folíolos, de 2 a 12. Las flores son unisexuales, pequeñas y sin pétalos.

Los frutos son pequeños y globosos, de color rojo cuando son jóvenes y negros al madurar.

Florece: de marzo a mayo. Los frutos maduran en otoño.

Habita: es original de toda la región Mediterránea y suele aparecer acompañado de encinas y demás matorral típico, aunque evita zonas de bajas temperaturas.



¿Sabías que...?

De sus frutos se extrae un aceite para distintos usos y las hojas y tallos son ricos en taninos. Son astringentes y se usan para fortalecer las encías y perfumar el aliento.

Curiosidades

Mediante incisiones en los troncos se obtiene una resina aromática denominada almáciga. Se usa para elaborar barnices y en odontología para preparar cementos dentarios. También para fabricar masillas que se emplean para montar vidrieras.




Mirto

Nombre científico: *Myrtus communis*

Nombres populares: Arrayán, Murta.

Familia: Mirtáceas

Hoja perenne 

Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos 

Es un arbusto de unos 2 metros de altura que puede alcanzar algo más del doble. Las ramas son abundantes y las hojas son opuestas, de color verde intenso, algo más claras por el envés y con un pequeño peciolo. Las flores son solitarias, con 5 pétalos redondeados y de color blanco. El fruto es redondeado, del tamaño de un garbanzo y de color negro o morado y cubierto de un polvillo blanquecino. Es una planta muy olorosa.

Florece: de mayo a julio.

Habita: En la región Mediterránea con clima suave, veranos poco secos y suelos frescos y algo húmedos. Suele aparecer junto a matorrales nobles mediterráneos y bosques de encinas y alcornoques.

¿Sabías que...?

Su madera es muy dura y apreciada en ebanistería y carpintería para tornear. Sus hojas son ricas en taninos que se emplean para curtir cueros. Se utiliza como planta ornamental para formar setos.



Curiosidades

Es una planta apreciada por sus propiedades medicinales ya que es usada como astringente, antiséptico, anticatarral y desodorante, debido esto último al buen aroma que desprenden sus ramas y hojas.

Granado



Hoja caduca



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Nombre científico: *Punica granatum*

Nombres populares: Mangraner

Familia: Punicáceas

Con sus 4 metros de altura puede tener porte de árbol. Sus ramas son espinosas y las hojas son de color verde intenso, simples, enteras y opuestas. Las flores son de color rojo o anaranjado y pueden ser solitarias o agrupadas en dos o tres. El fruto o granada es típico y exclusivo de esta familia; es esférico, coronado por el cáliz y con una cubierta dura de color marrón; dividido en su interior en numerosos compartimentos. Lo comestible son las semillas, de color rojo y forma prismática.

Florece: de mayo a junio. Los frutos maduran al principio del otoño.

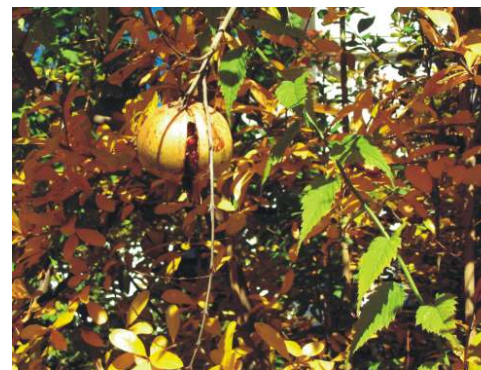
Habita: de forma natural desde los Balcanes al Himalaya y se cultiva desde la antigüedad en la región Mediterránea.



¿Sabías que...?

El nombre del género proviene del latín y significa manzana de Cartago.

Granatum significa granada y viene a expresar su abundancia en granos.



Curiosidades

El sabor del fruto es muy especial, así como su textura. Con su zumo se elabora un jugo llamado granadina, muy eficaz para las afecciones de garganta. Las flores y corteza son ricas en taninos, que tienen propiedades astringentes y se han usado para curtir cuero.

Adelfa

Nombre científico: *Nerium oleander*

Nombres populares: Baladre, Oleandro, Llorer rosa

Familia: Apocináceas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Tiene unos 3 metros de altura, con un tronco muy ramificado de color pardo y ramas rojizas, que junto con las hojas, forman una masa verde bastante tupida. Las hojas son de color verde intenso, opuestas, lanceoladas, con una nerviación visible y algo mate por su envés. Las flores son vistosas, en ramilletes y de color rosa, blancas o rojizas. El fruto está formado por dos compartimentos cilíndricos y numerosas semillas.

Florece: de abril a octubre, con una floración muy potente.

Habita: en toda la región Mediterránea y normalmente en las orillas de ríos y arroyos, siempre con climas suaves y sin fuertes heladas.

¿Sabías que...?

Es una planta muy tóxica y puede provocar la muerte de animales si se ingiere más de 30 gramos de sus hojas. Ello se debe a su alto contenido en cardiotónicos.



Curiosidades

El nombre del género deriva del griego *neros* que significa húmedo, debido a que habita en este tipo de lugares. Se cultiva como ornamental en muchas zonas ajardinadas así como en márgenes y medianas de carreteras.



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Lantana

Nombre científico: *Lantana camara*

Nombres populares: Bandera española

Familia: Verbenáceas

Se trata de un arbusto que puede alcanzar los 2 metros de altura. Es de crecimiento rápido. Tiene ramillas algo espinosas. Las hojas son aromáticas, de color verde oscuro, rugosas por el haz y con pelillos por su envés. Las flores tienen unos 5 milímetros y se reúnen en grupos de 5 centímetros de diámetro. Son de color amarillo, rojo y anaranjado y con frecuencia se dan los tres colores en la misma inflorescencia. El fruto es muy pequeño y de color negro.

Florece: en verano y otoño.

Habita: de manera original en Sudamérica, aunque se usa de forma abundante como ornamental en muchas regiones del mundo. Resiste bien la sequía y es sensible al frío.



¿Sabías que...?

Es una planta medicinal. Sus hojas son utilizadas de forma casera para realizar infusiones que tienen efecto estimulante y tónico.

Curiosidades

Existen distintas variedades cuyas inflorescencias tienen otras gamas de colores. Es normal encontrar sólo flores blancas o amarillas, también la combinación de flores blancas, rosas, amarillas y celestes.



Abrótano hembra

Nombre científico: *Santolina chamaecyparissus*

Nombres populares: Santolina

Familia: Compuestas (Asteráceas)

Hoja perenne



Monóica: con flores masculinas y femeninas en el mismo pie



Difícilmente sobrepasa los 50 centímetros de altura y sus tallos y ramas son de color grisáceo. Las hojas suelen presentar abundantes pelillos y son de color verde grisáceo, dentadas y estrechas. Las flores son muy llamativas en su conjunto, de color amarillo, formando unas pelotitas algo achatadas.

Florece: de mayo a julio.

Habita: es original de la región Mediterránea. Prefiere zonas soleadas y temperaturas altas, pero con algo de humedad en el suelo.

¿Sabías que...?

El nombre del género proviene del latín *sanctolina* y quiere decir planta santa, en honor a sus apreciadas propiedades medicinales.



Curiosidades

Es una planta que se utiliza desde hace mucho tiempo como ornamental en jardines de todo el mundo. Su empleo como medicinal más extendido es como uso digestivo y como antiespasmódico.



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Pacífico

Nombre científico: *Hibiscus rosa-sinensis*
Nombres populares: Hibisco, Rosa de China
Familia: Malváceas

Es un arbusto de hoja perenne que puede alcanzar los 4 metros de altura. Las hojas son de color verde intenso, brillantes y de forma redondeada, con el borde aserrado. Las flores son de gran tamaño, de hasta 20 centímetros de diámetro, muy llamativas, con cinco pétalos de color rojo o rosa.

El aparato masculino es muy largo, con forma de trompeta y del mismo color que la flor; en su extremo se disponen los estambres a su alrededor, que suelen ser de color amarillo.

Florece: desde junio hasta noviembre.

Habita: Es original de Oriente, China y Japón.

Prefiere los climas cálidos, sin heladas y lugares muy soleados.



¿Sabías que...?

Esta planta se cultiva como ornamental en los jardines de gran parte del mundo. En climas tropicales y subtropicales florece durante todo el año.

Curiosidades

Tiene propiedades medicinales; sus semillas masticadas combaten el mal aliento y hervidas con leche se emplean en cataplasmas para aliviar los picores de la piel.





Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Espliego

Nombre científico: *Lavandula angustifolia*

Nombres populares: Lavanda, alhucema

Familia: Labiadas

Este arbusto puede superar los 2 metros de altura. Sus ramas, hojas y flores son muy aromáticas. El tallo, igual que muchas de las labiadas, tiene sección cuadrangular. Las hojas son alargadas y finas, de aproximadamente 6 centímetros. Son de color blanquecino en su juventud y más verdes cuando maduran. Las flores se disponen en espigas de color azulado o morado.

Florece: de junio a septiembre.

Habita: es original de la región Mediterránea y se suele encontrar de manera natural hasta los 1.000 metros de altitud. Prefiere los suelos calizos y pedregosos.



¿Sabías que...?

De ella se obtienen aceites esenciales que se emplean para la elaboración de perfumes y multitud de productos cosméticos. Se usa mucho en champús para normalizar los cabellos grasos.



Curiosidades

Se usa como condimento alimentario para aderezar comidas y tiene propiedades medicinales. También se emplea para combatir el insomnio y para tratar los problemas gástricos.

Lavanda dentada

Nombre científico: *Lavandula dentata*

Nombres populares: Alhucema rizada

Familia: Labiadas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto que puede alcanzar el metro de altura. Tiene tallos muy ramificados de color grisáceo y de sección cuadrangular. Las hojas son aromáticas, alargadas, pequeñas y estrechas, con dientes y a veces revueltas. El haz es más verde y con pelillos y el envés blanquecino. Las flores se disponen en espigas de color violeta con algunas brácteas terminales muy llamativas del mismo color.

Florece: de marzo a junio.

Habita: en la región Mediterránea, preferentemente en zonas con suelos calizos, pobres y pedregosos. Resiste tanto el frío como el calor.

¿Sabías que...?

Es una planta que se suele utilizar como ornamental en parques y jardines. Aunque es usada para ahuyentar insectos, es menos aromática que otras lavandas y no se obtienen grandes cantidades de aceites esenciales.



Curiosidades

Esta lavanda también tiene propiedades medicinales y entre otros efectos es reseñable el calmante y relajante en infusiones caseras. También se ha usado de manera tradicional como tinte para dar color a tejidos y otros materiales.



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Tomillo

Nombre científico: *Thymus vulgaris*

Nombres populares: Tremoncillo

Familia: Labiadas

Puede alcanzar los 50 centímetros de altura. Es muy aromático y sus hojas son de pequeño tamaño, de color verde grisáceo y de forma linear o elíptica. Las flores se agrupan en ramilletes y son de color blanco, algo rosadas o incluso de color violeta.

Florece: en primavera y verano.

Habita: es original de la región Mediterránea y soporta climas duros de sequía y temperaturas un tanto extremas. Se desarrolla bien en suelos pedregosos y poco fértiles.



¿Sabías que...?

Por su fino aroma es, desde muy antiguo, un condimento bastante apreciado para aderezar todo tipo de recetas culinarias de las mejores cocinas del mundo, como la marroquí, la española o la francesa.

Curiosidades

Tiene propiedades medicinales y ha sido muy usado como antiséptico, para combatir los problemas respiratorios y la tos. De él se obtiene el timol, que es un aceite esencial tóxico, muy usado en la industria farmacéutica actual.



Romero

Nombre científico: *Rosmarinus officinalis*

Nombres populares: Romaní

Familia: Labiadas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto muy aromático que puede alcanzar los 2 metros de altura, muy ramificado y con el tallo de sección cuadrangular, como en muchos de los casos de las labiadas. Presenta muchas hojas muy delgadas, lineares y a veces recurvadas hacia atrás en su punta. Son de color verde intenso por el haz y algo blanquecinas por el envés, debido a unos pelillos que la cubren. Las flores aparecen agrupadas y son de color celeste claro, con matices rosas e incluso blancas. La corola tiene una parte inferior con tres lóbulos, los dos laterales estrechos y el central más ancho. Los estambres son llamativos al ser dos muy largos que se curvan hacia abajo.

Florece: en regiones como Andalucía puede florecer durante todo el año.

Habita: en la región Mediterránea con climas cálidos y sobre todo tipo de suelos. Suele estar presente hasta los 1.200 metros de altitud.

¿Sabías que...?

El nombre del género deriva del griego *rhops*, que significa arbusto y de *myrinos*, que quiere decir aromático, lo que hace clara referencia a su excelente olor.



Curiosidades

Sus usos son muy variados, gastronómicos, medicinales e incluso se emplea en cosmética. Las abejas elaboran una miel de excelente calidad con el néctar de sus flores. De sus hojas se obtienen grandes cantidades de aceites esenciales empleados en perfumería; también alcohol, que es usado como tónico para los dolores musculares.

Olivilla



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Nombre científico: *Teucrium fruticans*
 Nombres populares: Salvia amarga, Teucro
 Familia: Labiadas

No suele sobrepasar los 2 metros de altura, con ramas abundantes y provistas de muchos pelos blancuecinos que conforman una masa tupida. Los tallos o ramas presentan, como otras plantas de la misma familia, sección cuadrangular. Las hojas son opuestas, de color verde intenso por el haz y grisáceas por su envés, debido a la presencia de pelillos blancos. Las flores tienen una forma vistosa, se reúnen en grupos. La corola es de color violáceo o celeste con algunos nervios de un morado más intenso. Tiene un solo labio con 5 lóbulos, siendo el terminal de mayor tamaño. Es llamativo cómo sobresalen los 4 largos estambres y el pistilo, que se curvan hacia abajo.

Florece: desde marzo hasta julio.

Habita: es original de la región Mediterránea y suele aparecer de manera natural, junto a encinas, coscojas palmitos o acebuches.



¿Sabías que...?

El nombre del género procede del griego y hace honor al nombre del primer rey de Troya llamado Teucro. Otra versión dice que alude a Teucro, hijo de Telamón, quien descubrió sus propiedades medicinales.



Curiosidades

Es una planta muy abundante en los montes de Andalucía y se emplea como ornamental en muchos parques y jardines, formando setos debido a los pocos tratamientos que necesita y a su resistencia a la sequía y altas temperaturas.

Salvia

Nombre científico: *Salvia officinalis*
Nombres populares: Salvia de Aragón
Familia: Labiadas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto aromático que puede alcanzar los 50 centímetros de altura. Sus tallos presentan muchas ramificaciones y pelillos cortos. Las hojas son enteras, aterciopeladas, de color verde amarillento por el haz y más blanquecinas por su envés. Las flores aparecen en espigas y son de color rosa o azulado. Igual que el romero, la corola tiene dos labios, pero de mayor tamaño y dos estambres no tan alargados.

Florece: en mayo y hasta mediados del verano.

Habita: Es original de la región mediterránea pero se encuentra cultivada en muchas regiones del mundo.

¿Sabías que...?

Es una planta muy apreciada para la gastronomía, sobre todo en la cocina italiana, junto con la albahaca. Se usa para condimentar platos, carnes y salsas con su aroma. También es utilizada para elaborar licores y productos de cosmética.



Curiosidades

Es una de las plantas medicinales más apreciadas y se usa como estimulante y antiséptico. Se emplea para tratar problemas respiratorios y de garganta, para regular la tensión arterial y para combatir los dolores de cabeza.



Hoja perenne



Monóica: con flores unisexuales o hermafroditas en el mismo pie

Coscoja

Nombre científico: *Quercus coccifera*

Nombres populares: Chaparro, carrasquilla

Familia: Fagáceas

Llega a alcanzar los 6 metros de altura, pudiendo tener porte de árbol. Presenta numerosas ramas. Las hojas son simples, alternas y muy rígidas, con el margen provisto de abundantes espinas. Son de color verde brillante por el haz y más claras en su envés. Las flores se agrupan en racimos colgantes llamados amentos, de color amarillo. El fruto es una bellota parecida a la de la encina, con escamas algo espinosas.

Florece: de marzo a mayo. El fruto madura al otoño siguiente.

Habita: es original de la región Mediterránea y soporta climas duros de sequía. Aparece hasta los 1.000 metros de altitud.



¿Sabías que...?

El nombre del género es el vocablo celta *kaërquez*, que quiere decir árbol hermoso. El de la especie proviene del verbo latino *fero*, que significa llevar y del sustantivo *coccum*, que alude a una cochinilla que vive entre sus ramas.



Curiosidades

De la cochinilla de la coscoja se obtiene una sustancia que se ha empleado para la obtención de tinte o colorante de color rojo llamado grana o carmesí por los árabes. Se procedía al secado de la cochinilla y una vez mezclada con vinagre se machacaba.

Taraje

Nombre científico: *Tamarix gallica*
Nombres populares: Taray, Tamarindo
Familia: Tamaricáceas

Hoja caduca



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto que puede superar los 6 metros de altura. Presenta abundantes ramas de color rojizo o marrón, muy delgadas, de gran longitud y flexibles. En otoño se tornan de cierto color amarillo anaranjado. Las hojas son de color verde claro, muy pequeñas y se recubren unas a otras a modo de tejas. Las flores son pequeñas, se agrupan en espigas cilíndricas de varios centímetros y son de color blanquecino o rosadas. Sus raíces tienen la capacidad de encontrar agua en zonas muy secas.

Florece: desde marzo hasta agosto.

Habita: es típica del área Mediterránea sobre todo en regiones con clima cálido y seco.

¿Sabías que...?

Suele estar presente en zonas húmedas y algo salinas, formando parte de la vegetación de ribera de ríos y arroyos. Forma bosques de galería densos debido a la espesura de sus ramas.



Curiosidades

Tiene propiedades medicinales y se ha usado como astringente para cortar diarreas. Está siendo muy utilizada en Andalucía para la restauración paisajística de carreteras en márgenes y medianas por su facilidad de adaptación a suelos pobres y de todo tipo.



Hoja perenne



Dioica: flores masculinas y femeninas en distinto pie

Sabina

Nombre científico: *Juniperus sabina*

Nombres populares: Sabina rastrera

Familia: Cupresáceas

Es un arbusto rastrero que no va más allá de 1 metro de altura y que desprende un fuerte aroma, que puede resultar desagradable al machacar las hojas. Las ramas son abundantes y forman una masa tupida. Las hojas son de color verde claro, e incluso azulado, pequeñas e imbricadas. Las flores masculinas o conos son de color amarillento y de forma redondeada. Los frutos son unas bolitas algo mayores que un garbanzo, de color verde azulado cuando son jóvenes y oscuras al madurar y se recubren de una cera blanca azulada.

Florece: desde septiembre hasta primavera. Los frutos maduran al otoño o primavera siguiente.

Habita: es original del sur y centro de Europa, oeste de Asia y norte de África.



¿Sabías que...?

Es frecuente en sierras calizas de cierta altitud, pudiendo aparecer desde los 1.500 hasta los 2.500 metros. Se adapta bien a climas extremos de fríos y temperaturas altas en verano.



Curiosidades

Es una planta que contiene toxinas y se ha empleado popularmente para regular la menstruación e incluso para provocar abortos. De ella se extrae un alcohol llamado sabinol que se ha usado para quemar verrugas.

Jazmín

Nombre científico: *Jasminum grandiflorum*

Nombres populares: Jazminero

Familia: Oleáceas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Arbusto trepador, con ramas muy numerosas y de poderoso desarrollo, puede tener porte de árbol, llegando a alcanzar los 4 metros de altura. Las hojas son compuestas de color verde y con un número de folíolos variable, el terminal más grande que el resto. Las flores, muy abundantes durante el verano, son blancas, con 5 lóbulos en forma de estrella, que desprenden un olor característico muy agradable.

Florece: desde principios del verano hasta bien adentrado el otoño.

Habita: es de origen africano, pero se utiliza como ornamental en muchas regiones del mundo; muy frecuente en patios y jardines de Andalucía.

¿Sabías que...?

Las flores permanecen poco tiempo en sus ramas, unos dos o tres días. Aunque por otro lado, a veces y en función del clima, la floración se prolonga hasta bien comenzado el invierno.



Curiosidades

Por su intenso y fino aroma, las flores han sido muy utilizadas en la industria de la cosmética para elaborar perfumes y otros productos como jabones o cremas.

Vid

Nombre científico: *Vitis vinifera*
Nombres populares: Parra, videira
Familia: Vitáceas

Hoja caduca



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Se trata de un arbusto trepador que puede alcanzar los 6 metros de altura. Las hojas son caducas y de gran tamaño, alrededor de 15 centímetros. Son de color verde claro, con un peciolo también largo. Tienen una forma palmeada con tres lóbulos y el borde dentado. Las flores se agrupan en racimos y sus cinco pétalos son de color verdoso. Éstas darán lugar a las uvas, que son los frutos.

Florece: de abril hasta bien adentrado el otoño.

Habita: es original de centro y sur de Europa y también del norte de África y sur de Asia, aunque se cultiva por sus frutos en muchas regiones del mundo.

¿Sabías que...?

Se ha usado mucho como ornamental para dar sombra en pérgolas y alambres de patios en los que se enredaba hasta cubrir de manera tupida.



Curiosidades

Entre las variedades más conocidas en Andalucía están Palomino, Pedro Ximénez o Moscatel. Con ellas y algunas más se elaboran los distintos vinos bajo las cuatro denominaciones de origen existentes, Jerez Sherry y Manzanilla de Sanlúcar, Málaga y Sierras de Málaga, Montilla Moriles y Condado de Huelva.

Dama de noche

Nombre científico: *Cestrum nocturnum*

Nombres populares: Galán de noche

Familia: Solanáceas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un arbusto trepador que puede alcanzar los 3 metros de altura. Las hojas son simples y alternas, alargadas, de color verde claro. Las flores son de pequeño tamaño, tienen forma de campanilla, con un tubo que termina en estrella. Son de color blanco o amarillento y se disponen en racimos que se abren de noche, desplegando una poderosa fragancia muy característica.

Florece: de mayo hasta el otoño.

Habita: Es de origen tropical pero se encuentra como ornamental en los jardines de muchas regiones del mundo.

Prefiere climas suaves con inviernos sin temperaturas extremadamente frías y sin heladas.

¿Sabías que ?

Aunque es un arbusto de hoja perenne, puede darse el caso de que pierda las hojas durante el invierno. Esto suele ocurrir cuando soporta condiciones adversas de luz y temperatura.



Curiosidades

Las pequeñas flores se mantienen cerradas durante el día y se abren cuando cae la noche. Es entonces cuando el aroma se hace más intenso y perceptible. Por su fuerte olor se utiliza en jardines para ahuyentar mosquitos.



Hoja perenne



Dioica: flores masculinas y femeninas en distinto pie

Alfileres de Eva

Nombre científico: *Opuntia subulata*

Nombres populares: Opuntia de Perú

Familia: Cactáceas

Es una planta cactácea que se desarrolla a modo de columnas y que puede sobrepasar los 5 metros de altura. Sus tallos son abundantes y muy ramificados, con forma cilíndrica, cuyo diámetro ronda los 8 centímetros.

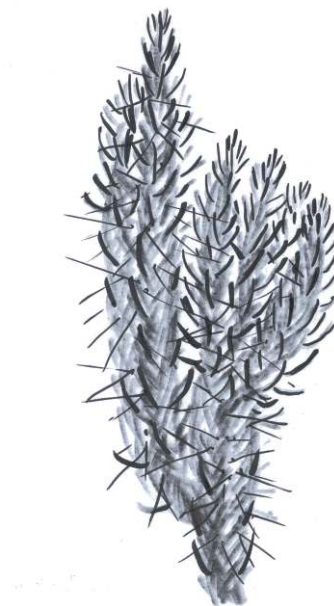
La superficie del tallo suele estar cubierta por unos suplementos aplanados en donde se insertan una o dos espinas fuertes de color amarillento, que pueden llegar a medir alrededor de 6 centímetros. La flor es roja o rosa, con una base de color anaranjado y su tamaño está próximo a los 8 centímetros.

Suele aparecer en los cactus de edad avanzada y no en los ejemplares jóvenes.

El fruto es una baya verde recubierta de cortas espinas.

Florece: al final de primavera y durante todo el verano.

Habita: es original del sur de Perú, pero se puede encontrar cultivada como ornamental en muchas regiones del mundo.



¿Sabías que...?

Como otros cactus, presenta adaptaciones para vivir en climas con altas temperaturas y escasez de agua. Para evitar la pérdida de agua por evapotranspiración las hojas han reducido la superficie, transformándose en espinas.



Curiosidades

Posee unos apéndices redondeados o ligeramente aplanados, en los cuales, cuando son jóvenes, se hallan unos restos de hojas en forma de cuerpos alargados semicilíndricos y carnosos de hasta 12 cm de largo que perduran bastante tiempo en la planta.

Laurel

Nombre científico: *Laurus nobilis*

Nombres populares: Llorer, Loureiro

Familia: Laureáceas

Hoja perenne



Dioica: flores masculinas y femeninas en distinto pie



Puede alcanzar porte de árbol, pues se eleva hasta 10 metros de altura. Es muy frondoso, con un tronco derecho y la corteza lisa y de color pardo grisáceo. Las hojas son duras y muy aromáticas, de color verde oscuro por el haz y algo más claras por el envés. Las flores forman pequeños grupos, son de color amarillento y los frutos son parecidos a las aceitunas, pero más pequeños, al principio de color verdoso y en la madurez negros, incluso violáceos.

Florece: de febrero a mayo. Los frutos maduran en otoño.

Habita: de manera natural en zonas sombrías y húmedas, próximo a ríos o arroyos; en toda la región Mediterránea en zonas de climas suaves, sin sequía estival y con pocas heladas. Se cultiva como ornamental en muchos lugares del mundo.

¿Sabías que...?

El nombre del género deriva del celta *lawr* o *blaw* y significa siempre verde. Es símbolo de victoria y con sus hojas se coronaban triunfadores, emperadores y poetas.



Curiosidades

Sus hojas se utilizan para condimentar todo tipo de guisos y estofados. También tiene propiedades medicinales y se ha utilizado como tónico estomacal y para combatir el reumatismo.