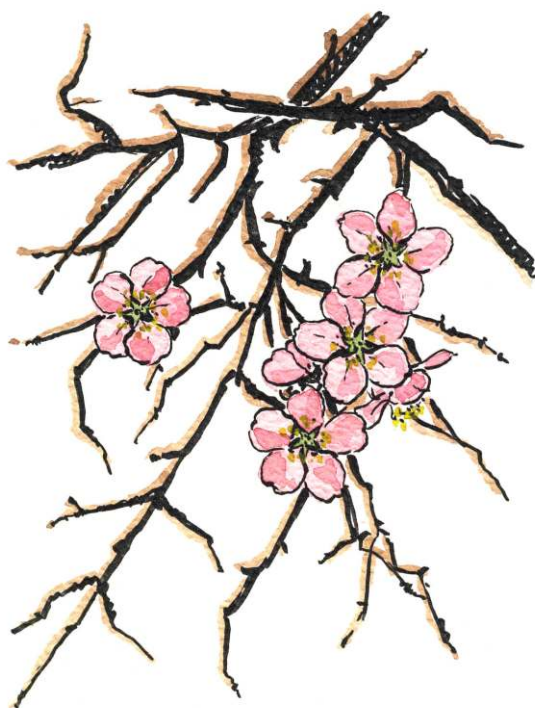


ÁRBOLES FRUTALES



Higuera

Nombre científico: *Ficus carica*

Nombres populares: Figueira, Figuera.

Familia: Moráceas

Hoja caduca



Monóica: con flores masculinas y femeninas en el mismo pie



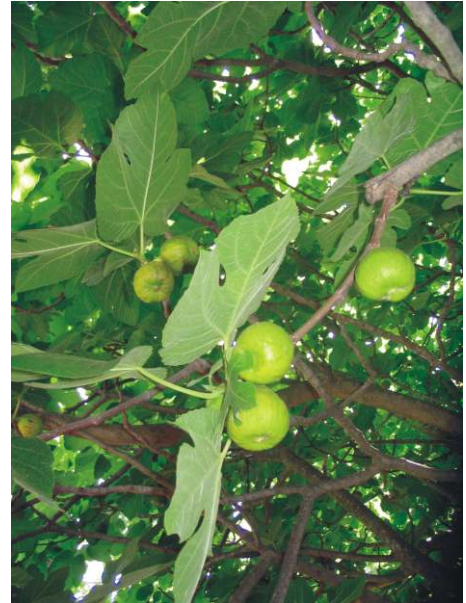
Alcanza los 8 metros de altura y su corteza es de color grisáceo. La copa es redondeada, de gran tamaño y provoca densas zonas de sombra. Las ramas son muy largas y frágiles que al romperse, segregan un líquido lechoso y blanquecino algo irritante. Las hojas son grandes y de forma palmeada, con lóbulos separados por entrantes estrechos, rara vez son enteras. Los frutos o higos son comestibles.

Florece: en primavera y otoño.

Habita: en la región Mediterránea y Asia suroccidental, aunque en muchos lugares están cultivadas desde la antigüedad. Normalmente en climas secos y calurosos, pero con algo de humedad en el suelo, por ello se da en zonas cercanas a acequias, pozos y lugares con agua.

¿Sabías que...?

Los higos y brevas son frutos muy apreciados y ricos en azúcares. Se desecan y comercializan prensados. Tienen efecto laxante y se emplean para tratar la tos y enfermedades de pecho.



Curiosidades

Normalmente se recogen dos cosechas de frutos: al comenzar el verano las brevas, y al terminar la estación, los higos. Para adelantar la maduración y hacerla coincidir en la misma fecha se suelen punzar los frutos en su base con una aguja y aceite de oliva.



Hoja caduca

Monóica: con flores masculinas y femeninas en el mismo pie

Morera

Nombre científico: *Morus alba*

Nombres populares: Moral blanco, Amoreira

Familia: Moráceas

Suele alcanzar los 15 metros de altura, con una gran copa y un tronco con la corteza resquebrajada cuando son viejos. Las hojas tienen un peciolo largo, son simples, alternas, enteras y de borde con fuertes dientes. Son de color verde claro. Las flores se agrupan en espigas densas.

Las femeninas tienen un rabillo largo. Cuando son fertilizadas y ya en su madurez, se forman las moras, que están constituidas por numerosas bolitas.

Florece: de abril a mayo. Los frutos maduran en verano.

Habita: de forma natural en China, aunque se cultiva como ornamental en muchas regiones del mundo.

En Andalucía es habitual encontrarla en caminos y paseos.

Soportan el frío y la sequía.



¿Sabías que...?

Sus frutos pueden ser de color blanco, rosa o morado oscuro. La morera negra o *Morus nigra* tiene frutos de mayor tamaño, de color negro y de sabor más intenso.

Curiosidades

El zumo de moras negras tiene propiedades medicinales y se usa para la inflamación de garganta. Los frutos son ricos en vitamina C, muy tintóreos y tiñen de azul y negro. La mancha se quita frotando con otra verde. Las hojas son propias para alimentar los gusanos de seda.



Naranja

Nombre científico: *Citrus sinensis*

Nombres populares: Taronger

Familia: Rutáceas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Es un árbol de hasta 8 metros de altura con una copa redondeada. Las ramas pueden tener espinas flexibles. Las hojas son de un verde intenso, simples, alternas y con peciolo. Las flores o azahar, son blancas, con 5 pétalos con forma de estrella y un aroma inconfundible. El fruto o naranja es redondeado, carnoso, con una corteza más o menos rugosa, dependiendo de la variedad.

Florece: de marzo a abril; según la variedad puede prolongarse más tiempo.

Habita: su origen es asiático aunque se cultiva en muchas regiones del mundo.

Suele sobrevivir mejor en zonas sin heladas.

¿Sabías que...?

Como ornamental se cultiva *Citrus aurantium*, que es agrio. Del polen del azahar elaboran las abejas melíferas una miel de las más apreciadas y de mayor calidad.



Curiosidades

También tiene propiedades medicinales y se usan tanto las flores como las hojas y las cáscaras del fruto. También tiene aplicaciones importantes en la industria del perfume, la cosmética y la licorería.



Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Limonero

Nombre científico: *Citrus limon*

Nombres populares: Limoeiro, Llimoner

Familia: Rutáceas

Puede alcanzar los 6 metros de altura y posee numerosas ramas de color verde oscuro que presentan duras espinas. Las hojas son de color verde intenso y con cierto brillo. Las flores son de color blanco con 5 pétalos gruesos que se disponen en forma de estrella. Estos pétalos son algo más estrechos que los de la flor del naranjo, aunque sus flores tengan igualmente el fuerte olor característico del azahar. El fruto es el limón, que a diferencia de la naranja presenta un sabor ácido, aunque gustoso.

Florece: normalmente en primavera.

Habita: es original de la India, aunque se encuentra cultivado como frutal y ornamental en muchas regiones del mundo.



¿Sabías que...?

Existen variedades de limoneros que florecen con cada cambio de luna. Son los llamados limoneros luneros. El resultado es que el árbol presenta limones en todas las épocas del año.



Curiosidades

Es uno de los árboles más frecuentemente plantados en patios y jardines de las casas de Andalucía. Además de sus múltiples usos gastronómicos presenta propiedades medicinales y se emplea para tratar los problemas de reuma. Así mismo es utilizado para elaborar productos de perfumería.

Almendro

Nombre científico: *Prunus dulcis*

Nombres populares: Amendoeira, ametller

Familia: Rosáceas

Hoja caduca

Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Suele cultivarse para el aprovechamiento de sus frutos y alcanza los 10 metros de altura. Su tronco suele ser retorcido y de color oscuro. Las hojas son alargadas, de color verde claro y con el margen aserrado. Las flores suelen ser blancas o rosadas, de gran belleza, con 5 pétalos libres y 5 sépalos. La almendra es su fruto y presenta una corteza con varias capas, la más externa de color verde y algo carnosa que cuando se seca se abre, surgiendo otra más o menos dura y con agujeros, en cuyo interior está la semilla comestible.

Florece: de enero a principios de primavera. Fructifica bien adentrado el verano.

Habita: de manera natural en Asia, aunque se encuentra cultivado en muchas regiones del mundo. En Andalucía se encuentra hasta los 1.000 metros de altitud.

¿Sabías que...?

Es un típico cultivo de secano, muy importante económicamente en algunas zonas de Andalucía y el levante español. Se usa para injertar otros frutales como melocotoneros o ciruelos. También es usado como ornamental en jardinería.



Curiosidades

El principal aprovechamiento es la almendra, que es utilizada como ingrediente en la gastronomía mediterránea. Se elaboran variados dulces y productos muy conocidos como el turrón y el mazapán, así como licores muy apreciados. También se usa para extraer aceites que son utilizados en cosmética.



Hoja perenne

Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos

Níspero

Nombre científico: *Eriobotrya japonica*

Nombres populares: Níspero del Japón, Nispolero

Familia: Rosáceas

Es un árbol pequeño de hasta 8 metros de altura cuyas ramas jóvenes son algo lanosas. La corteza es oscura y las hojas son grandes, de 12 a 15 cm de largo, verde oscuras, simples, alternas y muy gruesas, con nerviación bien diferenciada y con el envés cubierto de pelos. Las flores son blancas o amarillentas con 5 pétalos. Los frutos son comestibles, globosos, de color amarillo y con 1 a 3 semillas grandes a modo de hueso, de color marrón oscuro y brillante.

Florece: en otoño. El fruto madura en mayo y junio.

Habita: de forma natural en China y Japón, aunque se cultiva como frutal y ornamental en muchas regiones del mundo. Resiste al frío.



¿Sabías que...?

Su nombre científico deriva del griego *erion* que significa lana y *botrys* que quiere decir racimo, en clara referencia a sus flores pelosas.

Curiosidades

Sus frutos son muy sabrosos y han adoptado el nombre del verdadero níspero, que es *Mespilus germanica*. Las ramas son muy apreciadas como alimento para el ganado, por ello su cultivo es doblemente beneficioso para consumo humano y animal.



Olivo

Nombre científico: *Olea europaea*
 Nombres populares: Oliveira, olivera
 Familia: Oleáceas

Hoja perenne



Hermafrodita: con flores donde se dan los dos sexos



Puede alcanzar los 8 metros de altura y tiene la copa redondeada, aunque a veces es irregular. El tronco, de madera muy dura, se vuelve retorcido conforme envejece. Pueden resultar árboles muy longevos y alcanzar los mil años de vida. Las hojas son simples, alargadas, de color verde grisáceo y algo plateadas en su envés. Las flores son amarillentas y colgantes en racimos. El fruto es la aceituna.

Florece: de abril a junio y el fruto madura de septiembre a diciembre.

Habita: es original de la región Mediterránea y soporta climas duros de sequía y temperaturas altas un tanto extremas, debido fundamentalmente a su sistema radicular.

Se ve afectado por las fuertes heladas.

¿Sabías que...?

Las aceitunas de los olivos cultivados pueden ser de mesa o de aceite. Las de mesa, como la Manzanilla o la Gordal, se recogen entre septiembre y octubre, mientras que las de aceite, como la Arbequina o la Picual, algo más tarde.



Curiosidades

El rendimiento de las aceitunas para obtener aceite de oliva varía según las distintas variedades. Los mayores están en torno al 30% (Verdial) mientras que los menores rondan el 18% (Hojiblanca).