




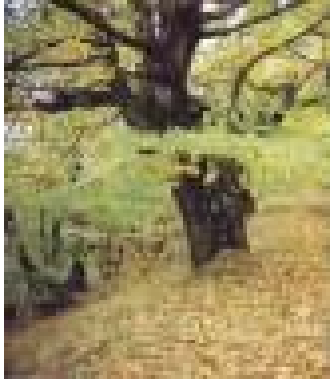


<p>Nombre Científico:</p> <p><u><i>Castanea sativa</i></u></p>	<p>Nombre común:</p> <p>Castaño</p>	
<p>Distribución:</p>	<p>El castaño es un árbol de fruto comestible y muy apreciado. Su madera es excelente para carpintería y ebanistería</p>	
<p>Hoja: entera, caduca Forma: oblonga Borde: serrado</p>		
<p>Flor:</p> <p>Los insectos hacen la polinización de estas flores, de sexos separados, pero que van en la misma ramita, formando grupos lineales llamados amentos.</p>	<p>Foto flor</p> 	<p>Corteza</p> 
<p>Fruto:</p> <p>Un erizo que se abre para dar salida a, normalmente, tres castañas.</p>	<p>Foto fruto</p> 	<p>Porte: frondoso</p> 

Nombre Científico:
Aesculus hippocastaneum

Nombre común:
Castaño de Indias

Distribución:

Foto general que consideremos más representativa



Hojas: caducas, con de 5 a 7 folíolos de borde dentado, más estrechas cerca del peciolo,



Flor:
Grupitos de flores que forman una pirámide

Foto flor



Corteza



Fruto:
Son las llamadas castañas locas

Foto fruto



Porte: enorme y muy frondoso



Nombre Científico:

Acer momspessulanum

Nombre común:

Arce de Mompellier

Distribución:

Es un árbol ornamental, que presenta una coloración rojiza en otoño, muy apreciada en el diseño de parques y jardines.

Hoja: entera, caduca

Forma: trilobulada

Borde: liso



Flor:

Aparecen antes que las hojas. Al salir son de un color verdoso, y se vuelven parduzcas.

Foto flor



Corteza



Fruto:

Forma dos alas, que pueden ser paralelas o tener cierto ángulo entre sí. Se vuelven muy rojos cuando maduran.

Foto fruto



Porte: hasta 12 m.



Nombre Científico:
Fraxinus angustifolia

Nombre común:
Fresno de hoja estrecha

Distribución:



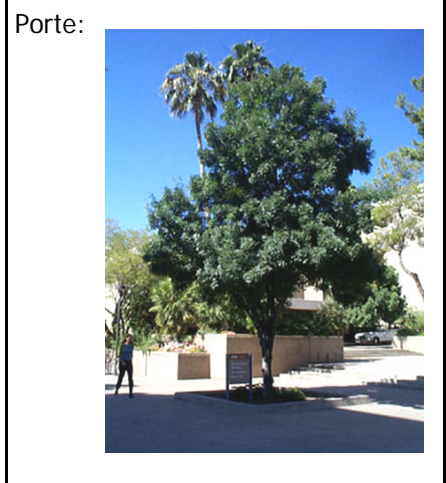
Hoja: entera, caduca
Forma: 5 a 13 folíolos de borde serrado y ápice muy marcado















Flor:
Salen antes que las hojas. Forman grupitos cerca de las yemas.



Fruto:
Son del tipo *sámara*. Un fruto colgante, de color de amarillento a pardo.



<p>Nombre Científico: <i>Quercus pyrenaica</i></p>	<p>Nombre común: Melojo</p>	
<p>Distribución:</p>	<p>El melojo tiene la particularidad de presentar marcescencia, o sea, que salen las hojas nuevas antes de que pierda todas las de la temporada anterior.</p>	
<p>Hoja: muy lobulada Borde: liso Limbo: pubescente (con pelos). En las más viejas, sólo en el envés</p>		
<p>Flor: Ramilletes.</p>	<p>Foto flor</p> 	<p>Corteza</p> 
<p>Fruto: Son las bellotas.</p>	<p>Foto fruto</p> 	<p>Porte:</p> 

<p>Nombre Científico: <i>Quercus ilex</i></p>	<p>Nombre común: Encina</p>	
<p>Distribución:</p>		
<p>Hoja: entera, perenne Limbo grueso, con el haz verde oscuro y el envés grisáceo. En los árboles jóvenes son espinosas</p> 		
<p>Flor: Ramilletes.</p>	<p>Foto flor</p> 	<p>Corteza</p> 
<p>Fruto: Son las bellotas.</p>	<p>Foto fruto</p> 	<p>Porte:</p> 

Nombre Científico:
Salix pentandra

Nombre común:
Sauce laurifolio

Distribución:

Foto general que consideremos más representativa



Hoja: entera, caduca
Forma: oblonga
Borde: liso



Flor:
Agrupadas en ramilletes, pendientes.

Foto flor



Corteza



Fruto:
Agrupados como las flores, se abren mostrando mucha pilosidad.

Foto fruto



Porte:



Nombre Científico:

Salix fragilis

Nombre común:

Mimbrera

Distribución:

Foto general que consideremos más representativa



Hoja: entera, caduca
Forma: oblonga
Borde: serrado



Flor:
Flores pequeñas,
agrupadas en rami-
lletes.

Foto flor



Corteza



Fruto:

Foto fruto

Porte:



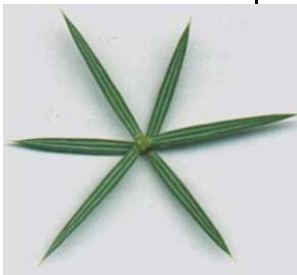
Nombre Científico:
Juniperus oxicedrus

Nombre común:
Enebro albar

Distribución:

Foto general

Hoja: entera
Forma: lanceoladas
Borde: liso
Están en verticilos (pisos), de 3 en 3, y tienen dos líneas blancas en el limbo



Flor:
Son unas formaciones globosas, verdosas, con aspecto y tacto resinoso.

Foto flor



Corteza








Fruto:
Globosos y trilobulados.

Foto fruto



Porte: normalmente arbustivo, y como árbol hasta 14 m.



Nombre Científico: <i>Crataegus monogyna</i>		Nombre común: Espino albar	
Distribución:	Foto general		
Hoja: pentalobulada y caduca Las ramas tienen espinas muy agudas.			
Flor: Blanca, con los estambres muy llamativos.	Foto flor	Corteza	
Fruto: Globoso, de color rojo vivo, aunque se pueden volver marrones si maduran demasiado.	Foto fruto	Porte:	
			

Nombre Científico:

Ulmus minor

Nombre común:

Olmo

Distribución:

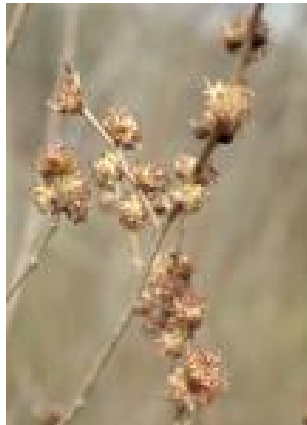
Foto general que consideremos más representativa

Hoja: Oblonga, de borde serrado. Limbo un poco más largo a un lado del nervio central, que al otro



Flor:
Rojas, con el estigma blanco.

Foto flor



Corteza



Fruto:
Plano, con la semilla haciendo bulto por debajo de la piel.

Foto fruto



Porte:



Nombre Científico:

Rosa canina

Nombre común:

Rosal silvestre, Escaramujo

Distribución:

Foto general

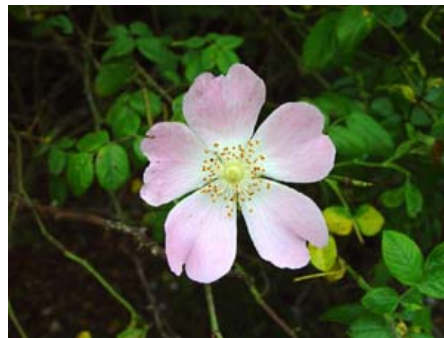


Hoja: entera
Forma: oblonga
Borde: serrado
Espinas en los tallos



Flor:
Es la rosa silvestre,
más pequeña que las
rosas de jardín y de
sólo cinco pétalos.

Foto flor



Rama:



Fruto:
Son de color rojo.

Foto fruto



Porte:

