

**Dedalera**  
*Digitalis purpurea*



Planta herbácea que puede alcanzar hasta 1 m de altura. Posee flores de un intenso color purpúreo con manchas más oscuras en su interior.

La floración se produce de mayo a agosto.

La digital es conocida y usada desde muy antiguo para tratamientos de úlceras, heridas, etc.

En el siglo XVII, se empleó como diurética y en 1975 fueron descubiertas sus propiedades cardiotónicas por William Withering.

**SAUCE**  
*Salix sp.*



Son arbolillos o arbustos presentes en las orillas de los ríos, siendo una de las especies que forman los llamados "bosques galería".

Las flores son de un solo sexo y se producen en pie de planta diferente.

La madera no es de buena calidad, pero se ha cultivado por su rápido crecimiento para pasta de papel; las ramas flexibles de algunas especies sirven para hacer cestos de mimbre. La corteza de algunas especies contiene salicina, empleada en medicina. Esta corteza muy reputada antiguamente como febrífugo, tónico y antirreumático ha sido desplazado por su pariente sintético, la aspirina para cuya síntesis sirvió de modelo.

**HIEDRA**  
*Hedera helix*



Planta arbustiva, de altura variable, que crece tendida sobre el suelo o bien trepa por muros, pared y árboles, gracias a unas raíces adventicias en forma de garfios.

Florece a finales de verano y principios de otoño.

Las ramas con flores tienen las hojas romboidales mientras que las demás tienen forma palmadas.

Los frutos, de color negro, son tóxicos produciendo vómitos, cólicos y diarreas

**ROSAL SILVESTRE**  
*Rosa canina*



Arbusto de aspecto enmarañado, con hojas caducas, y armados con fuertes espinas.

En Europa existen 14 tipos de rosal silvestre, de los cuales ocho están presentes en la Península.

Posee propiedades astringentes y ha sido usado desde antiguo para cortar las diarreas.

El fruto se puede comer pero quitándole previamente los huesecillos y pelos que contienen, los primeros algo tóxicos, los segundos irritantes.

También es muy rico en vitaminas, sobre todo en vitamina C, por lo que se consideran tradicionalmente como un excelente antiescorbútico, por lo que era común sobre todo en los grandes viajes en barco.

**ZARZAMORA**  
*Rubus ulmifolius*



Arbusto sarmentoso que se extiende más a lo ancho que hacia lo alto, pues cada año produce unos vástagos muy largos, con fuertes espinas ganchudas, y enraízantes.

Su fruto es una zarzamora o mora de color negra, formada por numerosa drupitas y de sabor dulce. Éstas maduran a finales de agosto u otoño.

Arbusto que encontramos en los suelos secos, en setos, laderas pedregosas, etc.

Este arbusto forma zarzales impenetrables que pueden llegar a ser bastante grandes, sirviendo de cobijo a animales como zorros, conejos, jabalís y gran variedad de pajarillos.

**PARRA SILVESTRE**  
*Vitis silvestris*



Antecesora de la vid doméstica, es una planta leñosa y trepadora por medio de sus zarcillos.

Florece de mayo o junio. Podemos encontrarla en bosques ribereños trepando sobre otros árboles como fresnos y alisos.

Sus frutos son consumidos por la avifauna del Parque.

Las parras silvestres ibéricas, que se encuentran en casi toda la Península, se cree que proceden en su mayoría de antiguos cultivos, aunque al parecer también las hay autóctonas: lo son en teoría las que tienen flores unisexuales con flores masculinas y femeninas en diferentes pies, mientras que las cultivadas tienen flores hermafroditas.

## ALMEZ U OJARANZO

### *Celtis australis*

Árbol de hoja caduca que puede alcanzar de 20 a 25 m de altura.

Flores de abril a mayo y los frutos maduran a finales de verano o comienzos de otoño.



Necesita suelos algo frescos y siendo bastante abundante aunque nunca llega a formar grandes agrupaciones.

Su madera es muy elástica dura y compacta por lo que ha sido muy apreciada para la fabricación de útiles y herramientas, especialmente para toneles y cubas. Además es un árbol ornamental de gran belleza, utilizado sobre todo para alineaciones, que puede vivir hasta 5 ó 6 siglos.

En el Parque destaca el almez situado en el Huerto del Ojaranzo, declarado "árbol singular".

## TAMUJA

### *Flueggea tinctoria*



Arbusto espinoso, de 1 a 2 m de alto. Sus flores aparecen a finales de invierno, antes que las hojas.

La podemos encontrar junto a ríos y arroyos, en aquellos lugares degradados donde han desaparecidos los árboles de ribera tipo fresnos, alisos...

Es una especie endémica del oeste y suroeste peninsular, estando protegida por directivas europeas y nacionales.

Se utilizaba para hacer escobas de barre, y por sus espinas para reforzar cerramientos para ganado.

**FRESNO***Fraxinus angustifolia*

Puede alcanzar de 15 a 25 m de altura, de corteza gris agrietada y hoja caduca.

Podemos encontrarlos en riberas y suelos frescos y húmedos, siendo uno de los árboles típicos de los bosques de ribera.

Sus frutos y hojas se han utilizado como laxantes y contra la artrosis, mientras que su corteza era muy popular como tónica y febrífuga.

La madera se utilizaba para ebanistería y combustible, y su ceniza para lavar la ropa.

**ALISO***Alnus glutinosa*

Árbol de hoja caduca que llega a alcanzar los 25 m de alto. Se encuentra distribuido por toda la Península, a lo largo de ríos y arroyos, formando bosques de galería.

Sus raíces presentan unos nódulos que alojan una bacteria capaz de fijar el nitrógeno atmosférico, y por tanto enriqueciendo el suelo, lo que le permite vivir en terrenos muy pobres.

Al ser una especie pionera, se utilizaba bastante para repoblar suelos pobres y encharcados.

Su madera es de mala calidad, ya que se descompone fácilmente en contacto con el aire, pero sumergida en el agua es muy duradera, por lo que se ha empleado en obras hidráulicas y antiguamente para las casa construidas dentro del agua, como en Venecia.

Su corteza y hojas se utilizan en medicina para aliviar dolores de boca, amigdalitis, dolores de pies, etc.

