

# FLORA AUTÓCTONA

La Colonia de Fuente Palmera forma parte de la Comarca del Valle del Río Guadalquivir, un medio privilegiado para los cultivos, en la que encontramos retazos de la original flora mediterránea autóctona.

## ENCINA: *Quercus ilex*



**Descripción:** Este árbol (16-25 m), emblema de la flora mediterránea, presenta hojas perennes que permanecen en el árbol entre 2 y 4 años. Sus hojas, duras y coriáceas, evitan la excesiva transpiración de la planta, lo que le permite vivir en lugares secos y con gran exposición al sol.

**¿Sabías que?:** Como uso medicinal, al ser la corteza fuertemente astringente, puede emplearse en el tratamiento de almorranas, diarrea crónica, disentería, etc.

## RETAMA: *Retama sphaerocarpa*



**Descripción:** Este arbusto, de ramas flexibles y delgadas, presentan pocas hojas y flores amarillosas. De cada racimeto de flores sólo cuaja un fruto (una legumbre), que alberga en su interior una semilla negra arriñonada.

**¿Sabías que?:** Una de las virtudes de la retama es que con su polen se fabrica la miel de retama que posee propiedades diuréticas, laxantes y cardiotónicas.

## PALMITO: *Chamaerops humilis*



**Descripción:** Esta palmera, generalmente ramificada desde la base, es la única especie de palmera autóctona de Andalucía. También se conoce como palmera enana pues rara vez sobrepasa los 3 a 4 m de altura.

**¿Sabías que?:** En Padua (Italia) vive un ejemplar que se sembró alrededor de 1585 y que actualmente alcanza los 10 metros. Se llama "La palma di Goethe" y está situada en un invernadero especial en la Puerta del Norte.

## ÁLAMO BLANCO: *Populus alba*



**Descripción:** Árbol caducifolio de rápido crecimiento que puede alcanzar los 30 m de altura. Sus hojas, simples y de borde dentado, están cubiertas en el envés de una capa densa de pelos afieltrados de color blanquecino.

**¿Sabías que?:** Además de como planta ornamental, se utiliza para realizar pasta de celulosa o paneles; y en medicina natural, pues sus hojas y la corteza cocidas ayudan a cicatrizar las heridas.

## CAÑA COMÚN: *Arundo donax*



**Descripción:** Es una planta semejante al bambú, del que se diferencia porque de cada nudo sale una única hoja que envaina el tallo. Alcanza los 3-6 m de altura, tiene tallo grueso y hueco, y hojas lanceoladas largas que envuelven el tallo en forma de láminas verdes brillante.

**¿Sabías que?:** Antiguamente se usaba para la construcción de cañizos que se colocaban debajo de las tejas.

## LENTISCO: *Pistacia lentiscus*



**Descripción:** Arbusto que crece en forma de mata y a medida que envejece, desarrolla troncos gruesos y adopta porte de arbolito. De sus frutos se obtiene un aceite que los romanos utilizaban para el alumbrado.

**¿Sabías que?:** Su principal utilidad es la extracción de la almáciga, una resina aromática usada para elaborar barnices, cementos dentarios, e incluso goma de mascar para fortalecer las encías y perfumar el aliento.

## ESPARRAGUERA: *Asparagus officinalis*



**Descripción:** Es una planta herbácea perenne que está formada por tallos aéreos ramificados y una parte subterránea constituida por raíces y yemas, que es lo que se denomina comúnmente "garra". De los brotes jóvenes se obtienen las verduras conocidas como espárragos.

**¿Sabías que?:** Hay una receta para cocinar espárragos en el libro de recetas más antiguo que se conserva, *De re coquinaria, libro III*, escrito por Apicio en el siglo III.

## ACEBUCHE: *Olea europaea var. sylvestris*



**Descripción:** El acebuche es el nombre que recibe el olivo en estado silvestre. Es un árbol perenne y del acebuche nacen las acebuchinas, frutos similares a las aceitunas pero bastante más pequeños.

**¿Sabías que?:** Este árbol se utiliza como ornamento en muchos lugares, ya que no necesita de grandes cuidados y antiguamente, a los ganadores de los Juegos Olímpicos se les coronaba con ramas de este olivo silvestre.

### Bibliografía utilizada:

<http://www.fuentepalmera.es/turismo/naturaleza>  
<https://es.wikipedia.org/>  
<https://www.google.es/imghp?hl=es>

### Autoría de la infografía:

Alumnos y alumnas del curso  
1º ESO B

