

## PRIMER TRAMO: Jardín central

**Inicio.** Puerta principal de la Facultad de Biología donde encontramos un pequeño ejemplar de cica (*Cycas resoluta*, cicadáceas), un arbusto palmiforme procedente de Asia Oriental, desde aquí continuamos el recorrido hacia el Oeste.

### Primera parada. Jardines de Química

Lo primero que nos llama la atención en esta parada es el ejemplar de palmera datilera (*Phoenix dactylifera*, arecáceas) originaria de la Península Arábiga. El ejemplar está “afeitado” al estilo sahariano, que permite trepar para coger los dátiles.

A la izquierda, en el jardín del estanque, vemos un rodal de granados (*Punica granatum*, punicáceas) cuya zona de origen se extiende desde los Balcanes hasta el Himalaya. Es uno de los frutales más cultivados desde la antigüedad y símbolo de fertilidad. Suele crecer como pequeño árbol caducifolio, a veces con porte arbustivo, y su altura varía en torno 3-6 m, con el tronco retorcido.

Frente al edificio de Química está el aligustre japonés (*Ligustrum japonicum*, oleáceas) un arbolito perennifolio originario de Japón que se introdujo en China y desde allí entró en el continente europeo en 1845.

Junto al aligustre, crece el eleagno (*Elaeagnus x reflexa*, eleagnáceas) un arbusto perennifolio, aproximadamente de 1m de altura, que también es originario de Japón.

### Segunda parada. Esquina SW Edificio Rojo.

Lo primero que veremos será la hilera de sóforas (*Sophora japonica*, leguminosas) en la cara Sur del Edificio Rojo. Originaria de China, fue introducida en Francia en 1747, de donde habría pasado a España en el mismo Siglo XVIII.

En la cara oeste vemos una hilera de hibiscos (*Hibiscus syriacus*, malváceas), originaria del SE asiático. Es un arbusto caducifolio de hasta 3 m de

altura. Se forma también como arbolito de tronco alto y copa pequeña.

En el jardín situado al Norte del CICA vemos dos ejemplares de paraíso (*Melia azedarach*, meliáceas), árbol caducifolio que se utiliza como árbol de sombra.

### Tercera parada. Jardines del estanque.

Lo primero que destaca son los arbusto que delimitan estos jardines, se trata de aligustres (*Ligustrum ovalifolium*, oleáceas), un arbusto de origen japonés que en jardinería sólo se usa como seto.

Lo segundo que veremos será la hilera de chopos chinos (*Populus simonii*, salicáceas), muy apreciados para el aprovechamiento de terrenos húmedos, originarios de china.

Por último, frente a Matemáticas, tres ejemplares de pitosporo (*Pittosporum tobira*, pitosporáceas), un arbusto perennifolio que puede llegar a ser un árbol hasta de 10 m de altura, en nuestro caso podado como arbolito.

### Cuarta parada. Cafetería de Matemáticas

Lo primero que vemos es la morera del papel (*Broussonetia papyfera*, moráceas), árbol dioico caducifolio, que puede alcanzar alturas de 4,5 m. Es originario del sudeste asiático y fue introducido en Europa a través de Francia.

En el mismo recinto, un poco más a la izquierda, encontramos un ejemplar de hibisco o rosa del pacífico (*Hibiscus rosa-sinensis*, malváceas), un arbusto con flores rojas grandes y llamativas que es originario de toda Asia tropical y se cultiva en Europa desde el siglo XVIII.

En la esquina izquierda del jardín había un limonero (*Citrus limon*, rutáceas), que fue talado en 2007 para instalar un contenedor. Su origen está en el noreste de la India, y fue introducido en la Península por los árabes en el siglo X.

Bordeando estos jardines, en la cara sur del edificio de matemáticas encontramos un ficus (*Ficus*

*elastica*, moráceas), árbol perennifolio que puede llegar a medir hasta 60 m de altura y es originario del sur de Asia.

## SEGUNDO TRAMO: Jardines de la E.T.S.I. Informática.

Este segundo tramo se realiza sin paradas, y es un recorrido por los jardines de la E.T.S.I. Informática donde iremos viendo las especies más significativas. Nuestro recorrido comienza en el jardín central de la escuela, donde, bordeando el jardín en forma de seto, encontramos dos especies de espino de fuego creciendo juntas, una de ellas, la especie de hoja más estrecha (*Pyracantha angustifolia*, rosáceas), es una planta de origen chino muy utilizada en jardinería para esta función.

Nuestro recorrido sigue hacia el patio Norte, donde encontramos 4 ejemplares de aligustrón (*ligustrum lucidum*, oleáceas) muy parecido al aligustre japonés, que más común en todo el campus; éste es conocido como aligustre chino y es originario del Este asiático.

Siguiremos el recorrido hasta el patio Sur, donde termina nuestro paseo por el campus, para despedirnos con un ejemplar de cedro del Himalaya (*Cedrus deodora*, pináceas), un árbol de gran envergadura. Este magnífico ejemplar mide 12m de altura, aunque estos árboles pueden llegar a medir 70m; la especie es originario de Afganistán y del noroeste de la cordillera del Himalaya.

## BIBLIOGRAFÍA

Valdés, B., S. Talavera & E. F. Galiano (1987) *Flora Vascular de Andalucía Occidental*

<http://www.asignatura.us.es/abotcam/apoyo.html>

<http://www.infojardin.com/>



Plano esquemático del itinerario



## Introducción

El Campus de Reina Mercedes está enclavado en el Distrito Sur de la ciudad de Sevilla. Su historia se remonta a 1880, cuando la ciudad creció hacia el sur, urbanizándose posteriormente con motivo de la Exposición Universal de 1929. La construcción de viviendas sociales entre los años 50 y 70, conlleva la urbanización de la zona sudeste, alojándose organismos públicos importantes de la ciudad; como el actual hospital Virgen del Rocío y el campus universitario de Reina Mercedes, que hasta entonces era un solar de antiguos cuarteles. Tras la construcción de varias facultades en los años 70-80, se ajardinó la parte central del Campus, de forma que este jardín sirviera de nexo de unión entre las facultades.

El itinerario consta de dos tramos, el primero, con cuatro paradas, discurre por el jardín central del campus, y el segundo en los jardines de la E.T.S.I. Informática. Se comentan 17 especies.

## Especies de interés

### PATIO CENTRAL DEL CAMPUS

**Inicio:** *Cycas revoluta*

**1ª parada.** *Phoenix dactylifera*, *Punica granatum*,  
*Eleagnus x reflexa*, *Ligustrum japonicum*.

**2ª parada.** *Melia azedarach*, *Sophora japonica*,  
*Hibiscus syriacus*.

**3ª parada.** *Populus simonii*, *Pittosporum tobira*,  
*Ligustrum ovalifolium*.

**4ª parada.** *Broussonetia papyfera*, *Hibiscus rosa-sinensis*, *Citrus limon*.

**E.T.S.I.**

**2º tramo.** *Pyracantha angustifolia*, *Ligustrum lucidum*, *Cedrus deodora*.

## ITINERARIOS TEMÁTICOS POR EL CAMPUS DE REINA MERCEDES (SEVILLA)



### FLORA ASIÁTICA

Antonio Florencio Nieto  
& Carlos Romero Zarco  
Proyecto

“Botánica de Campus” 2007/08