Equipo 2



Árbol de gran porte, de copa ancha y densa.

El tronco ramifica a poca altura.

Corteza grisácea.

Hojas alternas y perennes de color verde lustroso.

Frutos: "higos" pequeños redondeados.



Árbol de hasta 12 m, copa abierta poco densa y tronco inclinado.

Hojas en forma de escamas, muy pequeñas.

Fruto con 4 escamas grandes leñosas.

Florece en otoño-invierno.



Palmácea de tronco delgado de hasta unos 12 m de altura. Hojas pinnadas ("cintas" a lo largo de un eje) de 2-3 m de largo

Sin espinas, con base ancha rodeada de fibras.

Flor alargada colgante.

Fruto: una vez maduro y seco recuerda a un pequeño coco.



Árbol de porte piramidal.

Es una conífera (de la familia de pinos, abetos, etc.) pero de hoja caduca. Vegeta muy bien en zonas pantanosas.



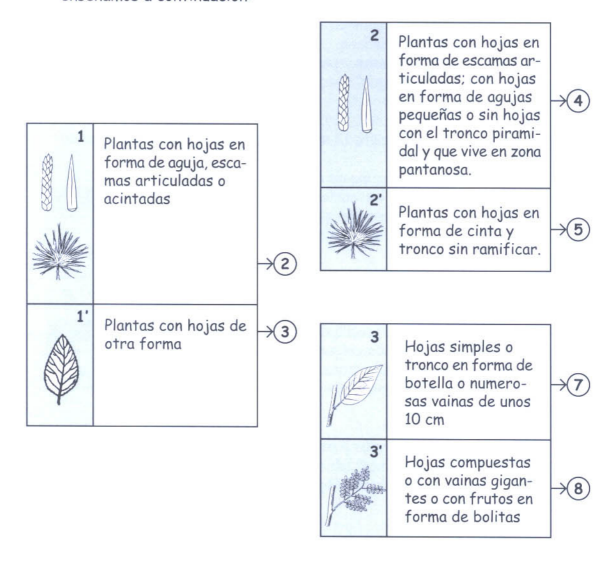
Palmácea de hasta 25 m con el tronco cubierto de hojas si no se podan.

Hojas en forma de "mano" de color verde brillante, con peciolo fuertemente dentado.

Flores alargadas colgantes.

Fruto oscuro pequeño.

Ahora vamos a buscar el nombre de las plantas identificadas. Para ello emplearemos un sistema de claves dicotómicas que os enseñamos a continuación:



De entre todas las especies observadas, dos son autóctonas. ¿Cuáles son?. ¿Recuerdas el significado de este concepto?

4	Árbol con hojas en forma de escamas ar- ticuladas perennes y de tronco inclinado	\rightarrow	Ciprés	s de Cart	agena
4	Arbol con hojas caducas en forma de agujas pequeñas y que vive dentro del agua	\rightarrow	Ciprés	s de los p	antanos Palmera Washingtonia Planta que puede
v 5		1		T	llegar a los 20 m
	Plantas con hojas pal- meadas (similar a una mano)) (6	6'	Planta que no crece más de 5-6 m
5'	Plantas con hojas en forma de cintas a lo largo de un eje (pinnadas)	\rightarrow	Palme	era Cocote	Palmito
7 عينو	Arbol con tronco en forma de botella y de color verde	\	Arbol	botella	Árbol del amor
7'	Árbol con otras formas	→(§	9)	9	Árbol con vainas de 10 cm y hojas en forma de corazón
9				9'	Árbol con hojas perennes alternas y frutos en forma de higos diminutos
8	Árboles con vainas				
(00)	gigantes	\rightarrow	Acaci	a de tres	espinas Ficus
8'	Árbol con fruto en forma de bolitas	\rightarrow	Melia		



El Malecón y mucho más...

1.- Con la ayuda de alguna guía de árboles completa la información que trabajaste en el jardín, nosotros te facilitamos algunas curiosidades sobre los árboles que hemos investigado:

Palmera

Arecastrum romanzoffianum

Esta palmera de aspecto tropical es de crecimiento lento. Junto al estanque vemos algunos ejemplares alineados que bordeaban el camino de entrada de la casa de la antigua finca. Es de la familia de los cocoteros. Su origen es sudamericano, desde Brasil a Argentina.



Árbol botella

Brachychiton populneum

A esta especie la podéis observar en numerosos paseos y parques, ya que por su porte recto se utiliza bastante en jardinería. Por la forma de su tronco se le llama: Árbol Botella . La falta de agua la hace florecer abundantemente (quizás quiera reproducirse al máximo para asegurarse la supervivencia). Sus semillas están recubiertas de pelillos irritantes al tacto, así que ojito con ellas. Es de origen australiano, ilas antípodas de España!













Árbol del amor Cercis siliquastrum

Este árbol natural del sur de Europa y Asia tiene una leyenda sobre su extraño poder... Si posas con delicadeza tus manos en el tronco, con los ojos cerrados, el árbol agradecido por esa caricia te concede que en tu vida conozcas el amor verdadero, (probemos, por sí acaso). Se le llama por esto Árbol del Amor o de Judas (por su origen).

Además es muy resistente a la sequía, al calor, al frío y a plagas y enfermedades. Un árbol muy especial.

Palmito Chamaerops humilis

Su nombre le viene mitad del griego mitad del latín y significa arbusto enano, pequeño, ya que es de crecimiento muy lento y pasa muchos años casi a ras de suelo. Su nombre común es Palmito. Es la única palmera autóctona de la Península Ibérica. No soporta el frío, así que no la veremos en otras provincias o zonas más frías. Su fruto, el palmiche, se utilizaba en tiempos remotos como astringente (para combatir la diarrea) y su pulpa es comestible (los antiguos romanos le atribuían incluso propiedades afrodisíacas). Con sus palmas se elaboraban artesanalmente escobas, cestos y objetos similares. Es una especie de la flora estrictamente protegida por la legislación de la Región de Murcia (nos cae una buena multa si dañamos los ejemplares silvestres o su hábitat).