

Equipo 2

F
Número

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.

G
Número

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.

H
Número

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.

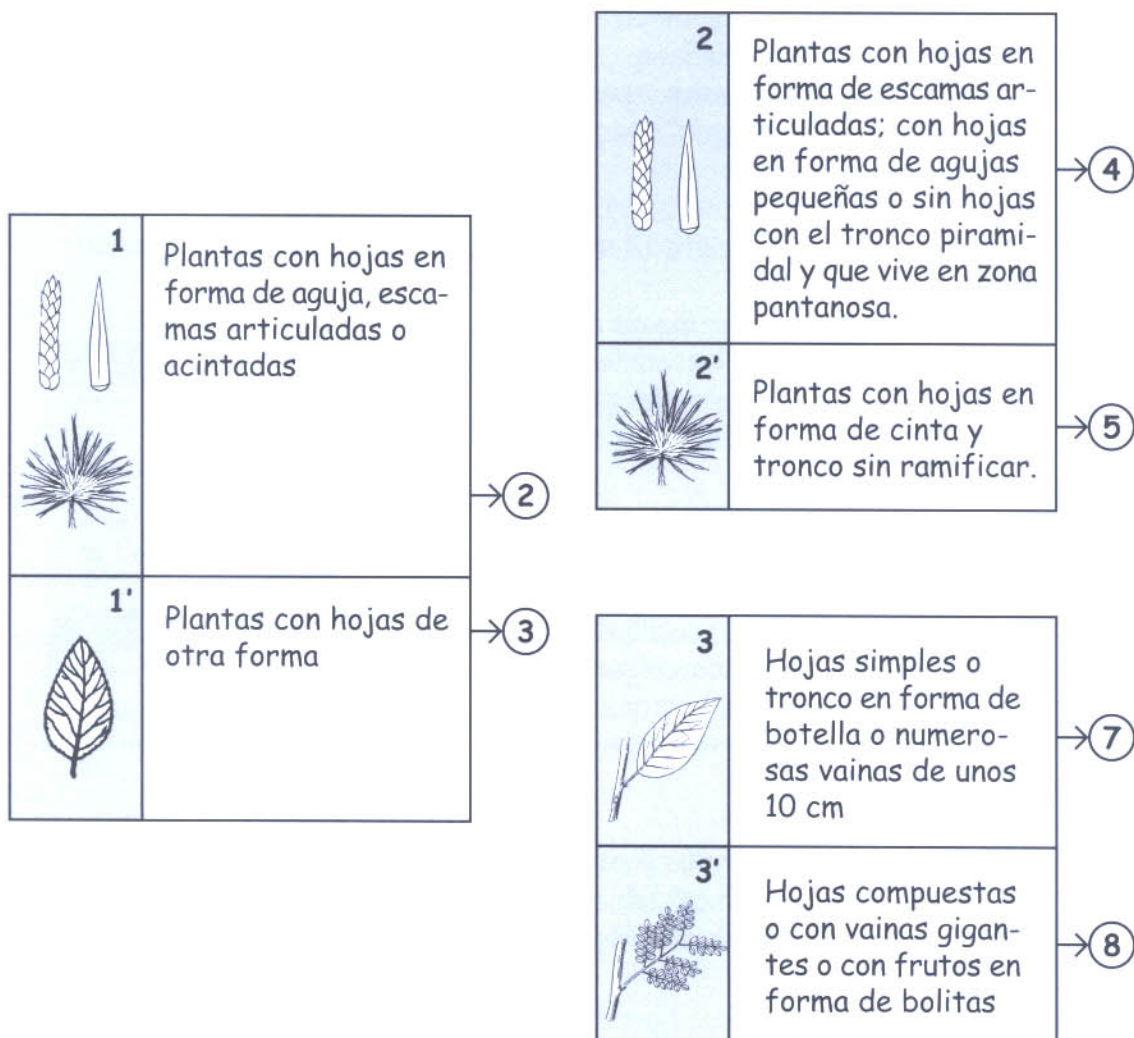
I
Número

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


J
Número

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 articuladas perennes y de tronco inclinado
---	---


→ Ciprés de Cartagena

	4' Árbol con hojas caducas en forma de agujas pequeñas y que vive dentro del agua
---	--



→ Ciprés de los pantanos

	5 Plantas con hojas palmeadas (similar a una mano)
---	---

→ (6)


	5' Plantas con hojas en forma de cintas a lo largo de un eje (pinnadas)
---	--

→ Palmera Cocotero

	6 Planta que puede llegar a los 20 m
	6' Planta que no crece más de 5-6 m


Palmera Washingtonia

Palmito



	7 Árbol con tronco en forma de botella y de color verde
---	--

→ Árbol botella

Árbol del amor

	7' Árbol con otras formas
---	----------------------------------


→ (9)

	9 Árbol con vainas de 10 cm y hojas en forma de corazón
	9' Árbol con hojas perennes alternas y frutos en forma de higos diminutos

→ Acacia de tres espinas

Ficus

	8 Árboles con vainas gigantes
---	--------------------------------------

	8' Árbol con fruto en forma de bolitas
---	---

→ 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 ojo con ellas. Es de origen australiano, las 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).

