Ficus Ficus microcarpa

Por su gran desarrollo es una especie de sombra ideal (en Murcia debemos darle una buena bienvenida). También sirve de refugio a muchos pajarillos que eligen su copa como dormitorio o sala de estar. Viene de la India y países cercanos, por ello también recibe el nombre de Laurel de las Indias. Es un pariente de la higuera.



Su nombre común es Acacia de tres espinas, ya que existen variedades espinosas. Viene de Estados Unidos. Si hueles su fruto te recordará a una algarroba. De su semilla se obtiene una sustancia que se utiliza en la elaboración de cremas de belleza, pasta dentífrica, jabones y como espesante en helados.

















Melia Melia azedarach

Algunos de sus nombres son: Melia, Cinamomo, Lila de Persia, Mirabobo. Arbol del Paraíso. Es resistente a la seguía y al frío, de crecimiento rápido y poco exigente. Su madera es rojiza, al igual que la caoba (que también es de las Meliáceas). Se usa en la fabricación de muebles e instrumentos musicales, así como en ebanistería. Sus frutos son venenosos si se toman en cierta cantidad y según algunos autores tienen propiedades insecticidas siendo eficaces en uso externo para matar los piojos. Habita de forma natural en el sur y este de Asia (China, Siria, Persia, etc.), en España fue introducida en el siglo XVI.

Ciprés de los Pantanos

Taxodium distichum

Su nombre común es Ciprés de los Pantanos. Viene de Estados Unidos y es un caso atípico de conífera por ser de hoja caduca y desarrollarse bien en zonas anegadas de agua. Tiene una de las mejores maderas para la construcción de tanques y toneles.

Ciprés de Cartagena

Tetraclinis articulata

Comúnmente se conoce como Ciprés de Cartagena, ya que en toda la Península sólo se encuentran silvestres unos pocos ejemplares en la sierra minera al Sur de La Unión. Sus poblaciones disminuyeron considerablemente con la explotación de minas a cielo abierto. Cuenta con un grado de protección máxima por el grave peligro de extinción en el que se encuentra. Otros nombres comunes son sabina marroquí, alerce africano y araar, entre otros. Su presencia en Europa constituye una reliquia. Es una especie muy rústica, resistente a la sequía, de gran longevidad pero crecimiento lento. Su madera es dura y aromática, de grano fino, muy apreciada en ebanistería. Produce una resina de la que se obtiene una goma de gran utilidad contra las diarreas y las hemorroides. También es efectiva para la preparación de cementos dentales. De forma natural también lo podemos encontrar en el norte de Marruecos, Argelia, Túnez y en la isla de Malta.



Es una palmera muy rústica a la que le gusta el sol y la humedad; crece muy rápida y puede llegar fácilmente a los 25 m. Procede de California y México.







- 2.- Aprovecha el patio de tu centro para hacer una pequeña investigación. Para ello puedes utilizar alguna guía de árboles y la que hemos empleado en el Malecón, pues probablemente se repita algún árbol. Te proponemos:
- A- Dibuja un croquis con los árboles y plantas que hay.
- B- Identifícalos e investiga si son autóctonos o no.
- C- Diseña tu patio cómo te gustaría que fuera. Puedes hacer un croquis y un pequeño informe.
- D- Otra idea: formad una "comisión verde" para hablar con el director o jefe de estudios y proponerle estas sugerencias. ¿Os atreveis?.
- E- ¿Y qué os parece solicitar algunos árboles a la Concejalía de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Murcia?.



3.- Busca en algún libro información sobre los animalillos e insectos que has observado en la visita y descubrirás que, en la mayoría de los casos, no sólo son inofensivos, sino que algunos incluso beneficiosos; y todos, sin excepción, tienen su lugar en el equilibrio del ecosistema al que pertenecen.

Como prueba de su injusta mala fama, haz la siguiente pregunta entre tus conocidos: "¿Tienen las salamanquesas algún poder que nos deja calvos, ciegos o tuertos, al menos?

Si respondes científicamente comprobarás que esto es totalmente imposible.

	na sobre todo negativo. Si			
el Jardín del		dependiera	de 11, cque n	iejorarias en

Podéis redactar las respuestas colectivamente y enviarlas a la Concejalía de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Murcia. Así podréis colaborar en la conservación y el mantenimiento de este jardín.



Concejalía de Parques y Jardines Ayuntamiento de Murcia Glorieta de España, 1 30.004 MURCIA



BIBLIOGRAFÍA.

AYORA, A. Y OTROS. "Flora Ornamental de Málaga". Ed. Arguival.

GUIRAO, J. Y OTROS. "Las aves de nuestra Región". Ed. Comunidad Aut. de Murcia.

Guía Incafo de Árboles y Arbustos de España.

II Jornadas de Educación Ambiental de la Región de Murcia.

MONTES, R. Y OTROS. "Árboles Históricos y Monumentales de la Región de Murcia. Ed. Comunidad Autónoma de Murcia.

SÁNCHEZ DE LORENZO, J.M. "Guía del Jardín Botánico del Malecón". Ed. Ayuntamiento de Murcia.