ÁLBUM DE LOS ÁRBOLES SINGULARES DE TORREVIEJA

"Descubre una parte viva de nuestra joven Historia"



"Donde quiera que paro, Platero, me parece que paro bajo el pino de la Corona. A donde quiera que llego-ciudad, amor, gloria-me parece que llego a su plenitud verde y derramada bajo el gran cielo azul de nubes blancas. Él es faro rotundo y claro en los mares difíciles de mi sueño, como lo es de los marineros de Moguer en las tormentas de la barra; segura cima de mis dias dificiles, en lo alto de su cuesta roja y agria, que toman los mendigos, camino de Sanlúcar.

¡Qué fuerte me siento siempre que reposo bajo su recuerdo! Es lo único que no ha dejado, al crecer yo, de ser grande, lo único que ha sido mayor cada vez. Cuando le cortaron aquella rama que el huracán le tronchó, me pareció que me habían arrancado un miembro; y, a veces, cuando cualquier dolor me coge de improviso, me parece que le duele al pino de la

Juan Ramón Jiménez, Platero y yo

Este álbum de cromos es un guiño al pasado con el que, los que hemos diseñado este cuadernillo, pretendemos invitar a los profesores y alumnos de nuestro municipio a conocer sus árboles singulares.

La mecánica para utilizar este álbum no está definida, pero a continuación damos una idea de uno de los múltiples modos de utilizarlo: el profesor, acompañado de sus alumnos, irá de excursión a cada uno de los lugares en donde está ubicado el ejemplar que se describe; facilita la labor que, por su cercanía, se pueden visitar varios ejemplares en un mismo día.

Tras la visita se comentará en clase los resultados de la observación en el campo. Pongamos por caso que se anotan las características de la hoja: habrá que fijarse bien en las diferencias de color de haz y envés, en el brillo que tiene, en su forma en el borde y en la longitud del rabillo o peciolo con respecto a la del total de la hoja. Otra de las observaciones puede ser sobre la forma y tamaño de los frutos, la corteza, la forma de ramificarse, su olor y otros datos que hayan resultado atractivos en la visita. Una vez que se haya identificado el árbol, el alumnado ya puede pegar su cromo en la hoja correspondiente. De este modo se irá rellenando el álbum y, si presta atención, aquel podrá llegar a distinguir un olivo de un garrofero, o un pino de un almendro.

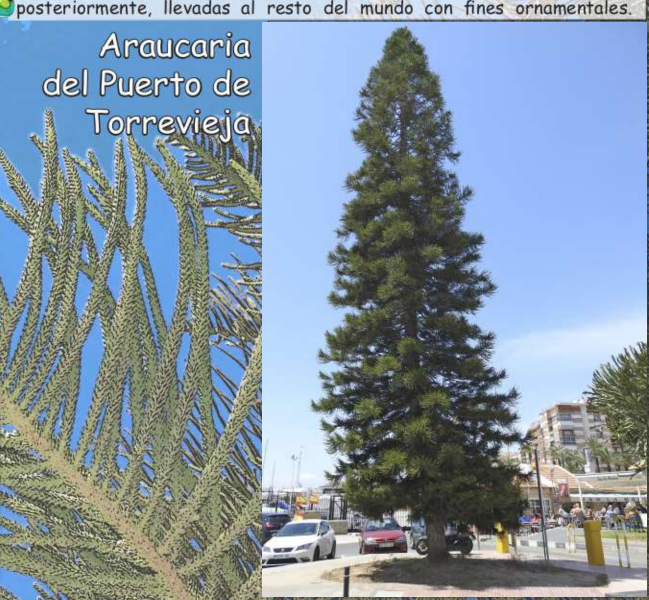
Nuestro objetivo es que todos los que utilicen esta herramienta aprendan a apreciar el valor que para nuestra cultura, tienen y que han tenido estos seres vivos. La idea es contagiar a los niños el respeto que les debemos a los árboles. De este modo, retrasaremos que los árboles monumentales y singulares en nuestro municipio se conviertan en materia para historiadores.

ARAUCARIA (Araucaria columnaris)

El inconfundible ejemplar se encuentra a la entrada del Puerto de Torrevieja, desde el paseo Vistalegre. Su ubicación y gran altura hacen de él un elemento del paisaje de gran importancia, en pleno centro neurálgico de la ciudad. Una curiosidad de esta especie es la inclinación natural de su tronco hacia el sur. Fue descubierta en una remota isla del Pacífico por el navegante inglés James Cook.



as araucarias son unas antiquísimas coníferas que tuvieron su época de esplendor en el Jurásico (hace 180 millones de años), por lo que llegaron a convivir con los grandes dinosaurios. Su nombre genérico proviene de los indios araucanos que habitan en Chile y Argentina. Actualmente han desaparecido del hemisferio norte, quedando unas 18 especies en el hemisferio sur. Precisamente en los mares del Pacífico, en Brasil y Argentina fueron observadas por los europeos y, posteriormente, llevadas al resto del mundo con fines ornamentales.



ARAUCARIA

(Araucaria heterophylla)

Este árbol se localiza en el jardín de la biblioteca municipal de Torrevieja. Es un ejemplar de más de ochenta años que tiene una historia peculiar. El edificio junto al que crece fue la primera Escuela Graduada de Torrevieja, construida sobre la casa natal de Joaquín Chapaprieta, que la donó al Ayuntamiento con tal finalidad. Este ilustre torrevejense fue varias veces ministro, llegando a presidir el Consejo de Ministros durante la Segunda República Española.



araucarias pueden alcanzar más de 50 m de altura?

Araucaria de la Biblioteca Municipal



MADROÑO (Arbutus unedo)

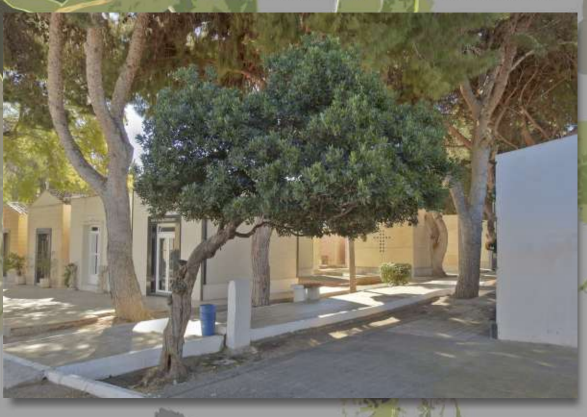


El madroño (también llamado madroñera) es un arbusto que puede alcanzar hasta 6 metros de altura, las hojas son de color verde oscuro en el haz y verde claro en el envés, brillantes por las ceras que contienen y perennes. El tronco es rojizo, con escamas grises en ejemplares viejos. En otoño aparecen las flores blancas en forma de campanillas boca abajo, agrupadas en racimos. El fruto, que también se llama madroño, es esférico y de intenso color rojo cuando está maduro. Es comestible, pero con moderación. La madera del madroño ha sido muy apreciada, dado su alto poder calorífico, por lo que se ha recolectado mucho para leña, circunstancia que ha provocado su desaparición de muchos lugares.

Se sitúa en el Cementerio Municipal de Torrevieja. Antiguamente era habitual plantarlos en algunos patios de la localidad, donde crecían bien gracias al suelo arenoso. Pese a que

no tiene un tronco demasiado grueso, se trata de un ejemplar muy viejo, ya que es una especie de crecimiento lento. Podemos ver su peculiar floración y también sus inconfundibles frutos, que cuando terminan de madurar en otoño se tornan de color rojo.

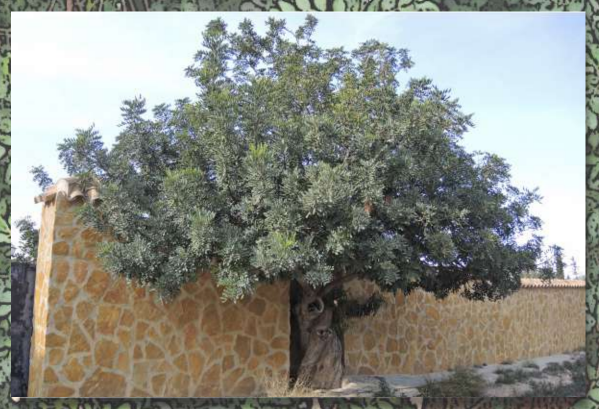
Madroño del Cementerio



GARROFERO (Cerationia siliqua)

Es un árbol rústico, típico de los cultivos de secano de nuestra zona (donde también se le conoce como algarrobo), puede alcanzar hasta 10 metros de altura y grosores de tronco muy considerables, como consecuencia de las podas suelen estar huecos en su interior conforme se van haciendo viejos. Está muy bien adaptado a la sequía y a las altas temperaturas, por ello cada vez se usa más en jardinería.

Garrofero Calle Ercina, Los Balcones

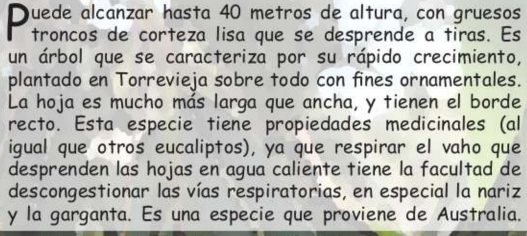


Para acceder a este ejemplar hay que dirigirse a la urbanización Lago Sol, en Los Balcones. Se encuentra en la calle Ercina en dirección a la salina de Torrevieja, cuando finaliza el pavimento de asfalto y continúa con tierra. Como en la mayoría del término municipal, los algarrobos provienen de los antiguos cultivos de secano, y este en particular ha sido respetado por los propietarios de la finca en la que crece. El bienestar de estos árboles depende de la colaboración ciudadana.





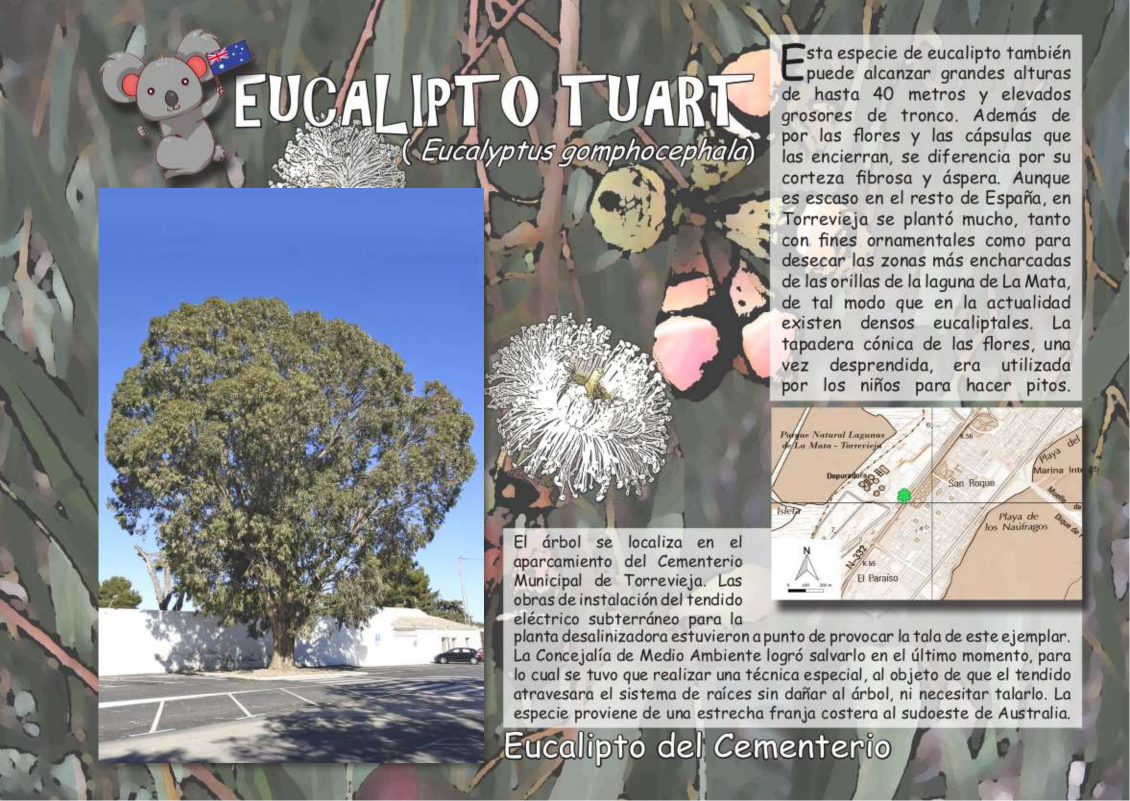




Eucalipto del Acequión de Torrevieja



El árbol se encuentra situado en una de las entradas al Parque Doña Sinforosa. Crece junto al "Acequión", el canal que conecta la laguna salada de Torrevieja con el mar Mediterráneo; dicha infraestructura tiene más de cinco siglos de antigüedad. Este ejemplar es el árbol con mayor perímetro de tronco conocido en Torrevieja, se necesitan al menos tres niños con los brazos extendidos y cogidos de las manos para rodear su tronco.





OLIVERA (Olea europaea)



Para acceder al olivo hay que tomar la CV-895 Los Montesinos-El Moncayo que discurre al norte de la laguna de La Mata, girar a la derecha por el camino rural La Palmera-Los Canilleros. El ejemplar se encuentra en unas parcelas de cultivo, dentro del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja. Se trata de un ejemplar de destacado valor por su elevado perímetro de tronco y gran porte.

Arbol siempre verde, su tronco es robusto y retorcido, y en ejemplares antiguos puede estar hueco en el interior. Las hojas son largas y lanceoladas con el borde recto, su haz es verde oscuro y el envés es casi blanco. Su fruto es la oliva (aceituna) y es comestible una vez tratado, también se utiliza para hacer aceite. Fueron árboles muy utilizados desde la Antigüedad en estas tierras, cuando los cultivos eran casi todos de secano.

Ólivera de Laguna La Mata 😽







PALMERA DATILERA (Phoenix dactylifera)



Palmera "Multibrazos" Plaza Capdepont

s una planta (no es un árbol) cuyo C"tronco" puede llegar a alcanzar más de 30 metros de altura, aunque es delgado, de entre 20-25 cm de diámetro. Sus hojas son de gran tamaño y nacen de lo que se llama corona foliar.

> Se localiza en la plaza Capdepont, frente al paseo de la Libertad. Se trata de un e jemplar singular, debido a que su tallo principal se "ramifica" en 6 brazos o hijuelos, cuando lo normal es que estos hijuelos nazcan a nivel del suelo. La palmera procede del Cerco de Casciaro (actual Parque de Las Naciones) y fue donada en 1983 por Doña María Casciaro. Desgraciadamente, sufrió la rotura de su brazo mayor con motivo de un vendaval ocurrido en noviembre de 2016.

Ayuntamiento Museo del Mar Pza, de Oriente **Recinto Ferial** Al Hombre del Mar

Producen un fruto comestible altamente energético llamado dátil. Los primeros registros de esta planta en Iberia se remontan a la Edad del Bronce, sin embargo, el mayor auge de su cultivo se produjo tras la conquista musulmana de la península ibérica.

Palmera de Plaza Capdepont II

Se localiza en el acceso a la Oficina Municipal de la plaza Capdepont, frente al paseo de la Libertad. Es un ejemplar hembra (produce dátiles) y además se trata de la palmera de mayor altura de Torrevieja, incluyendo las hojas es tan alta como un edificio de seis pisos. Se puede observar cómo una hiedra crece adherida en los primeros metros del "tronco".



¿Tú lo sabías? iiLas palmeras no son árboles!!



PINO CARRASCO (Pinus halepensis)

Sus hojas son alargadas y finas, en forma de aguja y de color verde claro. Los botánicos las llaman acículas y se van renovando poco a poco, de tal manera que el árbol nunca queda desprovisto de ellas.



Pino de Carretera de La Marquesa

Se localiza entre el km 5 y el 6 del arcén de la carretera CV-943 Los Montesinos a Torrevieja por La Marquesa. Se trata de uno de los árboles que se plantaban antiguamente en los márgenes de las carreteras para que dieran sombra a los carreteros y caminantes durante sus desplazamientos.



as semillas tienen una especie de "ala" para facilitar su dispersión cuando se abren las piñas que las contienen. Es el árbol más abundante en nuestro término municipal y en el sudeste ibérico. Se ha utilizado para repoblar los montes, adaptándose muy bien a nuestro entorno.

Pino de la Rambla Los Balcones

Para acceder al pino hay que dirigirse por la carretera autonómica CV-95 hacia la avenida Laguna Azul; el pino se ubica en la rambla existente entre la urbanización Lago Jardín II y Los Balcones. El ejemplar presenta un porte considerable, debido a la cercanía a la rambla, lo cual le ha permitido un aporte extra de agua y un salvaguardo ante la urbanización de la zona.





PINO PIÑONERO (Pinus pinea)

También conocido como pino doncel. Se caracteriza por su copa con forma de paraguas o parasol, su corteza dividida en grandes placas anaranjadas y por sus grandes piñas globosas, en cuyo interior se encuentran los apreciadísimos piñones.

Pino Piñonero Área Recreativa La Pinada



Para acceder al pino hay que tomar la pista forestal que comienza en las inmediaciones del cementerio municipal Torrelamata y dirigirse en dirección a la laguna de La Mata. Observamos el ejemplar junto a una pasarela de madera. Su porte es aparasolado, como de sombrilla, como hemos comentado característico de los pinos piñoneros.



Crecebien sobre suelos arenosos, en los terrenos litorales, incluidas las dunas, en donde se pueden encontrar en gran número. En Torrevieja hay varios ejemplares, sobre todo en el Parque Natural y en el Paraje Natural Municipal "Molino del Agua".



Pino Piñonero de La Hoya

Este pino se puede observar muy bien cuando se circula por la N-332 a la altura de la Ciudad Deportiva, situándose a la izquierda, en sentido Alicante. Se trata de un pino muy antiguo, situado junto a una antigua canalización de agua que servía para regar esta zona de la antigua finca La Hoya, que sin duda contribuyó a que el pino creciera vigoroso. De los pinos piñoneros se obtienen los piñones comestibles, que no son otra cosa que las semillas de estos árboles.







Es un árbol de crecimiento muy rápido que puede alcanzar alturas de hasta 30 metros. Las hojas son caducas y caen en otoño, suelen tener forma de rombo con dientes pequeños en el borde. Se trata de un árbol propio de las riberas de los ríos o lugares donde el agua se suele acumular, por lo que no es raro encontrarlo en bordes de caminos y terrenos abandonados muy húmedos.

Los árboles se localizan en el Jardín del Mediterráneo de Torrevieja, un área ajardinada próxima a la N-332 a unos 300 m al sur del cementerio de la localidad. Se encuentran formando parte de una alineación junto a otros ejemplares de menor tamaño. Estos chopos son singulares por su altura y su grosor de tronco, dejando su impronta en esta zona de Torrevieja a todos aquellos que circulan por la N-332. Se trata, en cualquier caso, de individuos parcialmente hibridados con otra especie de chopo de origen americano.

Chopos del Jardín del Mediterráneo



ALMENDRO (Prunus dulcis)

Se localiza en la calle Gallocanta de la urbanización Lago Jardín, ubicada al sur de la laguna de Torrevieja, cerca de Los Balcones. Posiblemente. trate del almendro más viejo del municipio. Además, tiene unas características estructurales que le dotan de gran belleza singularidad, especialmente cuando está florido. Se encuentra en un bancal perteneciente a antiquos cultivos de secano alineado con algarrobos, siendo este el único almendro.



rbol caducifolio que durante el mes de febrero presenta una Mespectacular floración, preludio de la inminente primavera. Antaño fue muy cultivado en Torrevieja, aunque en la actualidad prácticamente han desaparecido, quedando muy pocos ejemplares de aquellos antiguos cultivos de secano. Es originario del sudoeste de Asia y norte de África. Su fruto, la conocida almendra, forma parte de multitud de guisos y repostería tradicional de Torrevieja.





FALSO PIMENTERO (Schinus molle)

ocalizado en el Club de Tenis de Torrevieja, Los Balcones. Especie que tolera bastante la seguía, es cultivada como árbol ornamental, que rara vez alcanza un gran tamaño. Gracias a que presenta el interior de su tronco hueco, este árbol ofrece refugio diurno a una colonia de murciélagos enanos (Pipistrellus pipistrellus), depredadores de insectos molestos para los humanos, como los mosquitos o las polillas.

Priginario de Sudamérica, el falso pimentero es un árbol ampliamente empleado en jardinería en nuestra zona, por su poca demanda de agua. El porte es mediano de hasta 8 metros y tiene hojas perennes en ramas colgantes. Los frutos son redondeados, pequeños y rojos, crecen en racimos colgantes y se utilizan como pimienta.

de Tenis Torrevieja





