

ZOOBOTÁNICO JEREZ, un paseo por sus “ÁRBOLES SINGULARES”





ZOOBOTÁNICO JEREZ, un paseo por sus “ÁRBOLES SINGULARES”

Los Jardines de Tempul tienen su origen a finales del S. XIX cuando se construye el Depósito que abastecería de agua potable a la ciudad de Jerez. Con tal motivo comenzó el ajardinamiento de los alrededores hasta consolidar lo que se conocería popularmente como los Jardines de Tempul. La arboleda actual conserva gran parte del arbolado original al que se han sumado numerosos ejemplares jóvenes de especies que carecían de representación, llegando a agrupar a más de 1000 ejemplares de 200 especies diferentes. De todo este conjunto hemos seleccionado un pequeño grupo de “ÁRBOLES SINGULARES” que destacan por su tamaño, edad, forma, belleza o rareza.

ÁRBOLES SINGULARES:

1. Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
Singular por : EDAD
2. Plátano de sombra (*Platanus x hispanica*)
Singular por: EDAD Y PORTE
3. Almez del Mississipi (*Celtis laevigata*)
Singular por: RAREZA Y EDAD
4. Pino piñonero (*Pinus pinea*)
Singular por: EDAD Y PORTE
5. Tipuana/Palo rosa (*Tipuana tipu*)
Singular por: EDAD Y PORTE
6. Roble blanco (*Quercus alba*)
Singular por: RAREZA, EDAD Y PORTE
7. Boj Balear (*Buxus balearica*)
Singular por: EDAD Y PORTE
8. Ombú/Bella sombra (*Phytholacca dioica*)
Singular por: EDAD Y PORTE
9. Ciprés de Monterrey (*Cupressus macrocarpa*)
Singular por: PORTE Y EDAD
10. Cedro del Himalaya (*Cedrus deodara*)
Singular por: EDAD Y PORTE
11. Braquiquito (*Brachichiton populneus*)
Singular por: EDAD Y PORTE
12. Árbol botella de Queensland (*Brachychiton rupestris*)
Singular por: RAREZA Y PORTE
13. Araar (*Tetraclinis articulata*)
Singular por: EDAD Y PORTE
14. Árbol de las pelucas (*Cotinus coggyria* Royal Purple)
Singular por: EDAD Y RAREZA
15. Ciprés calvo/Ciprés de los Pantanos (*Taxodium distichum*)
Singular por: EDAD Y RAREZA
16. Falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*)
Singular por: EDAD Y PORTE



PINO CARRASCO, PINO DE ALEPO

Pinus halepensis Miller.

Fam. Pináceas

Árbol: alcanza 22 m de altura. Copa clara, con escaso follaje.

Tronco: a veces tortuoso, de corteza gris plateada.

Hojas: acículas fasciculadas en grupos de 2, finas, de menos de 1 cm de grosor, de 6-10 cm de longitud y color verde claro.

Flores: monoicas, que se encuentran en un mismo árbol. Las femeninas son de color rosa violeta y las masculinas de color amarillo. La floración se produce a mediados de primavera.

Frutos: piñas cónicas, pedunculadas, de 6-12 cm de longitud, con escamas aplastadas y ombligo poco saliente. De color marrón brillante. Persisten varios años sobre el árbol.

Crecimiento: rápido. Puede llegar a vivir de 250 a 300 años.

Distribución: especie mediterránea autóctona. Muy utilizado en plantaciones artificiales.

Utilidad: madera de poca calidad. Se utiliza para hacer tableros de embalaje, pasta de papel, etc. Su resina tiene una gran utilidad en la industria química. Muy cultivado en jardines y parques de toda España.

Árbol singular por: edad y porte.



PLATANO, PLATANO DE SOMBRA, PLATANO DE PASEO

Platanus x hispanica Miller & Münchh.

Fam. Platanáceas

Árbol: corpulento, que puede llegar a los 40m. de talla, con una copa muy amplia, oval o redondeada, con ramificación abierta y ramas gruesas y pesadas.

Tronco: erecto, grueso y con la cruz muy alta. Es muy fácil de reconocer por su corteza delgada, gris-verdosa, que se desprende con facilidad en grandes placas de forma irregular, dejando cicatrices blanquecinas que, con el resto de corteza verdosa, forman dibujos parecidos a mapas.

Hojas: caducas, sencillas, alternas, palmeadas, con bordes aserrados. Son de consistencia flexible. El período de foliación va desde principios de primavera a finales de otoño.

Flores: monoicas (sexos separados en el mismo árbol), en forma de pequeñas escamitas, agrupadas las de cada sexo en inflorescencias esféricas, que cuelgan en número de uno a dos sobre largos pedúnculos. Florece en Abril o Mayo.

Frutos: agrupados en bolas muy apretadas. Los frutos maduran al final del verano. Permanecen todo el invierno en el árbol y cuando maduran se deshacen.

Crecimiento: rápido, pudiendo vivir varios siglos. Soporta muy bien la atmósfera enredecida de las grandes ciudades.

Distribución: por gran parte de Europa, pero siempre cultivado.

Utilidad: fundamentalmente ornamental. Su madera se usa para ebanistería, traviesas de ferrocarril, remos, mangos de herramientas, chapas de revestimientos, etc.

Árbol Singular por: edad y porte.



ALMEZ DEL MISSISSIPI

Celtis laevigata Willd.

Fam. Ulmáceas

Árbol: normalmente de 18-24 m. de altura, pudiendo sobrepasar los 25 m.

Tronco: corteza gruesa, de color gris claro, cubierta de excrecencias salientes.

Hojas: de oblongas a lanceoladas. De 3,5-12,5 cm. de longitud y de 2-3,5 cm. de anchura. Acuminadas o acabadas en larga punta, de base asimétricamente redondeada. Margen entero o con escasos dientes cerca del ápice. Tanto haz como envés de color verde claro. El haz es liso, lampiño, rara vez rugoso. Nervio central amarillento. Pecíolo delgado, lampiño, de 6-12 mm. de longitud.

Flores: se abren a mediados de primavera. Las masculinas separadas de las femeninas, pero en el mismo árbol.

Fruto: sobre pedúnculos lampiños, más cortos o ligeramente más largos que los pecíolos, elipsoidales, pasando del anaranjado o amarillo al púrpura oscuro cuando maduran. De unos 6 mm. de diámetro.

Crecimiento: plenamente resistente. Requiere exposición a pleno sol y suelos fértiles y bien drenados.

Distribución: nativo del sur de EE.UU. Cultivado en jardines botánicos.

Utilidad: su madera es blanda, de color amarillo claro, utilizada para la fabricación de muebles de poca calidad. En EE.UU. se planta como árbol de sombra.

Árbol singular por: edad y rareza.



PINO PIÑONERO

Pinus pinea L.
Fam. Pináceas

Árbol: robusto, de 25-30m de altura, con copa aparasolada o redondeada.

Tronco: recto y cilíndrico, con la cruz alta. La corteza, muy gruesa, es de color pardosíaceo, muy fisurada, desprendiéndose en grandes plaquetas en la madurez.

Hojas: perennes, aciculares, rígidas pero algo flexibles, agrupadas de dos en dos. Estas hojas tienen una duración de 3-4 años.

Flores: monoicas: las flores masculinas son cilíndricas, de color amarillo vivo; las femeninas se agrupan en un cono de color verde-rojizo. Florece de marzo a mayo.

Frutos: piñas solitarias, horizontales o algo inclinadas, grandes, ovoides, simétricas. La maduración necesita tres periodos vegetativos, produciéndose la expulsión de los piñones en el otoño del tercer año o en la primavera del cuarto. Los piñones son comestibles.

Crecimiento: lento, llegando a vivir 250-300 años. No soporta las heladas fuertes y continuas. Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 1000 m de altitud.

Distribución: originario del este del Mediterráneo. En España falta casi por completo en el Norte y Noreste.

Utilidad: la madera se usa en la construcción y traviesas de ferrocarril; es buen combustible. La corteza, rica en tanino, se usa para curtir. Las piñas se usan en gastronomía y medicina popular. Tiene un inestimable valor ornamental.

Árbol singular por: edad y porte



TIPUANA, PALO ROSA

Tipuana tipu (Benth.) Kuntre 1898

Fam. Leguminosas

Árbol: copa de forma extendida, desordenada, de 10-15 m. de altura. Follaje distribuido, lo que le hace dar una sombra media.

Tronco: recto, ramificado desde abajo; color de la corteza marrón grisácea, levemente fisurada.

Hojas: caducas y compuestas, imparipinnadas con 11 a 21 folíolos ablongos, enteros, opuestos o alternos, de unos 3-5 cm. de largo, de color verde amarillento. Periodo de foliación desde mediados de primavera a mediados de otoño.

Flores: amarillas o anaranjadas, nacen en grandes racimos terminales que se mantienen varias semanas; florecen a principios de verano.

Frutos: vaina con 1 a 3 semillas, posee una membrana en forma de ala que facilita su dispersión.

Crecimiento: rápido, alcanzando su desarrollo desde los 5 a los 15 años. Requiere suelos ricos, frescos y cierta humedad en el aire. Delicado a las heladas, prefiere temperaturas altas.

Distribución: Sudamericano (Bolivia, Brasil, Argentina).

Utilidad: se utiliza en jardinería por la calidad de sus flores y por su aspecto global cuando está maduro y también por la sombra que aporta.

Árbol singular por: edad y porte





ROBLE BLANCO

Quercus alba L.

Fam. Fagáceae

Árbol: alcanza una altura de 25-30 metros, pudiendo llegar a los 45 m., con copa redondeada.

Tronco: derecho y limpio hasta comenzar la copa redondeada; corteza grisácea, que se desprende en placas.

Raíces: en conjunto forman un sistema radical profundo y penetrante (metro y medio).

Hojas: oblongas o elípticas, de color verde mate por el haz y glaucas por el envés; glabras de adultas y anaranjadas antes de caer.

Flores: insignificantes, de color amarillo brillante el cáliz y rojizo los estigmas.

Frutos: bellotas de 1-3 cm, ovoides, pedunculadas, cubiertas en un tercio a un cuarto por la cúpula.

Crecimiento: lento, en terrenos muy variados prefiriendo los terrenos bajos, secos o húmedos. Pueden llegar a vivir hasta 500 años.

Distribución: originaria del Este de Estados Unidos.

Utilidad: su madera es muy valorada en carpintería y tiene múltiples utilidades. Destacado es su uso en la industria de la tonelería. Tradicionalmente utilizado por los indios americanos y los colonos europeos por sus propiedades anti-inflamatorias y como agente astringente.

Árbol singular por: edad, porte y rareza.





BOJ ARBOREO, BOJ BASTO, BOJ DE LAS BALEARES

Buxus balearica Lam.

Fam. Buxáceas

Árbol: de porte arbustivo y forma ovoidal. En estado natural puede alcanzar los 10 m.

Tronco: de corteza suberosa, escamosa y amarilla-parda.

Hojas: perennes, opuestas, elípticas u ovaladas, enteras, coriáceas, lustrosas; color verde oscuro por encima, verde amarillento por debajo. Poseen un corto peciolo.

Flores: monoicas (sexos separados en el mismo pie), formando glomérulos en las axilas de las hojas superiores, empezando su desarrollo en septiembre u octubre y tardando meses en florecer, cosa que ocurre a mediados de primavera.

Frutos: cápsula ovoide, rematada por tres cuernecillos curvos, con tres cavidades que contienen cada una dos semillas; se abre en tres válvulas al final del verano.

Crecimiento: lento; gran longevidad. Prefiere los suelos calizos y soporta bien la sombra.

Distribución: Islas Baleares y sureste de España; cultivado en jardines del sur de Europa.

Utilidad: valor ornamental, al admitir bien el recorte y formar así setos. La madera es excelente para el grabado, la escultura y la taracea, ya que es muy dura y admite un gran pulimento. A sus hojas se le ha atribuido valor medicinal como purgante.

Árbol singular por: edad, porte y rareza.



BELLA SOMBRA, OMBÚ

Phytolacca dioica L.
Fam. Fitolacáceas

Árbol: de hasta 15 m. de altura, de follaje denso, forma extendida, que mantiene la hoja todo el año o la pierde si el invierno es algo riguroso.

Tronco: derecho, muy irregular y cavernoso en los ejemplares viejos. La madera es blanda y la corteza poco rugosa, grisácea o pardo-grisácea.

Raíces: que emergen sobre el terreno y emiten numerosos vástagos.

Hojas: perennes o semicaducas, sencillas, de forma ovalada a lanceolada.

Flores: dioicas (sexos separados en distintos árboles), poco vistosas y de pequeño tamaño; se agrupan en racimos colgantes de color amarillo verdoso. Florece por marzo o abril.

Frutos: carnosos, tipo baya, pardo claro, de 7 a 12 semillas; antes de madurar tiene un color amarillo verdoso. Fructifica de noviembre a enero.

Crecimiento: rápido; alcanzando su máximo desarrollo antes de los 15 años. Es muy longevo, aunque no se puede predecir la edad debido a la carencia en el tronco de los anillos anuales de crecimiento.

Distribución: América del sur (Argentina, Brasil y Perú). Introducido en el sur de Europa y el Mediterráneo.

Utilidad: se cultiva sólo como árbol ornamental y de sombra en los jardines y paseos.

Árbol singular por: edad y porte.





CIPRÉS DE MONTERREY

Cupressus macrocarpa Hardweg.

Fam. Cupresáceas

Árbol: de porte cónico, ramificado desde la base. La talla puede alcanzar los 25 m.

Tronco: grueso y ensanchado en la base, con un diámetro que con frecuencia sobrepasa los 50 cm. Corteza de color rojizo oscuro, se convierte en gris claro en los individuos viejos, fragmentándose en escamas delgadas.

Hojas: perennes, en forma de escamas, adheridas a las ramas, de color verde claro, triangulares, de 2 mm. de ancho y con olor a limón cuando se aplastan.

Flores: monoicas; las masculinas amarillentas; conos floríferos femeninos generalmente en grupos de 6-8, cada uno con 8-14 escamas. Florece en Febrero y Marzo.

Frutos: piñas o estróbilos formados por 10 a 12 escamas globosas, casi esféricas, de 20 a 30 mm. de diámetro, pardo-rojizas, lustrosas, algo grisáceas después de madurar. A veces permanecen cerradas varios años. Maduran en la primavera siguiente a la de la floración.

Crecimiento: muy rápido y gran longevidad, pudiendo alcanzar dos o tres siglos. Se da mejor en las regiones litorales templado-húmedas.

Distribución: su área natural se encuentra en Norteamérica (Bahía de Monterrey, California). Ha sido muy difundido en Europa y Norte de África, en todo el litoral mediterráneo, Australia y Nueva Zelanda.

Utilidad: ornamental; también se utiliza para fijar las dunas en las regiones litorales. Su madera es pesada, dura y resistente, aunque presenta abundante rugosidad.

Árbol singular por: porte y edad.



CEDRO DEL HIMALAYA, CEDRO LLORÓN, CEDRO DEODARA.

Cedrus deodara (D.Don) G.Don
Fam. Pináceas

Árbol: de gran talla, que puede alcanzar los 40-50 m. de altura, incluso los 70 m. Es de forma cónica, con la cima inclinada a partir de una cierta edad; las ramas principales son horizontales y gráciles, con vástagos terminales colgantes.

Tronco: erecto y muy ramificado desde la base en los ejemplares jóvenes. En la madurez sube la cruz y se ramifica en la copa. La corteza es lisa y de color ceniciento en la juventud. En la madurez, agrietada y escamosa, de color pardo oscuro.

Hojas: perennes, aciculares, blandas y flexibles, de color verde amarillento. Se agrupan en haces y se renuevan constantemente; normalmente tienen una vida de dos a cuatro años.

Flores: monoicas (sexos separados en el mismo árbol), agrupadas en conos. Florece desde finales de septiembre a noviembre.

Frutos: conos en forma de tonel, de 7-12 cm. de longitud, de color verde inicialmente y marrón en la madurez. Maduran en el otoño del segundo año.

Crecimiento: rápido. Muy longevo, pudiendo llegar al milenio. Se da bien en todo tipo de suelos, aunque no aguanta los muy húmedos. Resiste el frío y el calor pero no las heladas muy prolongadas.

Distribución: noroeste del Himalaya, apareciendo en localidades entre 1.200 y 3.900 m. de altitud. Parece que su introducción en Europa se llevó a cabo en Inglaterra, en 1882, cultivándose después en las regiones templadas: España, Portugal, Yugoslavia e Italia.

Utilidad: su madera es casi incorruptible. Se talla con facilidad y en la antigüedad se usó para la fabricación de ídolos y objetos sagrados. Tiene un gran valor ornamental.

Árbol singular por: edad y porte.



BRAQUIQUITO, ESTERCULIA

Brachychiton populneus (Schott & endl.) R. Br.
Fam. Esterculiáceas

Árbol: de 8-10 m de altura. De porte cónico, con copa de forma más o menos piramidal cuando es joven, con ramillas colgantes, glabras.

Tronco: recto y corteza lisa de color verdoso.

Hojas: largamente pecioladas. Normalmente enteras, oval-lanceoladas, largamente acuminadas, a veces con 3 lóbulos de 6-8 cm. de longitud. Haz y envés glabros, de color verde brillante. Textura herbácea.

Flores: panículas axilares con flores acampanadas de color crema punteadas de rojo interiormente, de 1 cm. de longitud. Cáliz ligeramente tomentoso al principio, luego glabro.

Frutos: folículo de 6-7 cm. de longitud, leñoso, de color negro en la madurez, glabro, con semillas amarillas cubiertas de pelillos.

Crecimiento: sensible a las heladas. Requiere exposición a plena luz y suelos ricos en humus, bien drenados y preferiblemente de naturaleza ácida.

Distribución: originario de Australia. Cultivada ampliamente en España.

Utilidad: son de gran efecto ornamental, por lo que se utilizan como árbol de jardín o de alineación en calles.

Árbol singular por: edad y porte.



ÁRBOL BOTELLA DE QUENSLAND

Brachychiton rupestris K.Schum.

Fam. Sterculiáceas

Árbol: porte piramidal, de 8-10 m de altura en cultivo, con la base gruesa. Ramillas glabras.

Tronco: con forma de botella, liso, verde azulado.

Hojas: enteras, oblonga-lineares o lanceoladas, de 7-12 cm de longitud, glabras. En los ejemplares jóvenes a veces las hojas son palmatidigitales, con 5-9 folíolos lineares, sésiles, de unos 12-15 cm de longitud.

Flores: en panículas axilares, acampanadas, con el cáliz tomentoso.

Frutos: folículos ovoides, acuminados, de 3-4 cm de longitud, con semillas lisas y brillantes, de color amarillo.

Crecimiento: sensible a las heladas. Requiere exposición a plena luz y suelos ricos en humus, bien drenados y preferiblemente de naturaleza ácida.

Distribución: nativo de Australia.

Utilidad: utilizados en jardinería por el valor de sus flores y por su aspecto general.

Árbol singular por: rareza y porte.



ARAAR, CIPRÉS DE CARTAGENA, TUYA ARTICULADA

Tetraclinis articulata (Vahl) Mast.

Fam. Cupresáceas

Árbol: poco elevado, suele medir unos 5 ó 7 m. de altura, aunque en ocasiones óptimas puede alcanzar los 15 m. Copa ovalada o cónica y muy clara, dejando pasar casi toda la luz al suelo.

Tronco: recto, con corteza estriada longitudinalmente, de color grisáceo o pardo grisáceo.

Hojas: pegadas al tallo, dispuestas en verticilos de cuatro, de modo que un par de hojas opuestas son aplanadas y el otro par son más estrechas, aquilladas longitudinalmente. Las hojas jóvenes son aciculares y punzantes, parecidas a la del enebro.

Flores: monoicas (sexos separados en el mismo árbol), en el extremo de las ramillas. Los conos masculinos son alargados y los femeninos están formados por cuatro escamas terminadas en una punta revuelta, de forma globosa y color blanco-azulado. Florece en otoño e invierno.

Fruto: piña leñosa, formada por cuatro escamas triangulares, acorazonadas, provistas de un pequeño pico cerca de la punta, que es aguda en dos de ellas y roma en las otras dos. El dorso es acanalado y cada uno encierra 1 ó 2 semillas provistas de dos amplias alas laterales. Maduran en verano.

Crecimiento: muy lento, pero su longevidad es elevada. Es poco exigente en cuanto a suelos, aunque prefiere los calcáreos. Vive en zonas cálidas, soleadas y secas, requiriendo inviernos dulces y exposiciones abrigadas.

Distribución: norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez), Isla de Malta y España (Sierra de Cartagena, al sur de la Unión), único sitio de Europa Continental donde se concentran unos centenares de pies.

Utilidad: la madera se trabaja y pulimenta bien, siendo muy apreciado en ebanistería de lujo. Su resina se emplea en la obtención de barnices; también tiene aplicaciones en medicina popular.

Árbol singular por: edad y porte.



ÁRBOL DE LAS PELUCAS

Cotinus coggygria Scop.
Fam. Anacardiáceas

Árbol: caducifolio de hasta 4m de altura, con la copa ancha.

Tronco: el leño con albura blanca y duramen de color amarillo-rojizo, veteadado de marrón.

Hojas: alternas, simples, ovales u abovadas, de 7-8cm de longitud, con el ápice redondeado o ligeramente emarginado y la base estrecha. Pecíolo de 2-4cm de longitud.

Flores: dispuestas en inflorescencias marginales, plumosas. Son polígamas, con 5 pétalos diminutos. Las masculinas con 5 estambres más cortos que los pétalos y las femeninas con 3 estilos.

Frutos: tipo drupa, de forma ovoide, de pequeño tamaño.

Crecimiento: se desarrolla en climas templados, indiferente edáfico.

Distribución: originario desde el Sur de Europa hasta China y el Himalaya.

Utilidad: ornamental.

Árbol singular por: edad y porte para su especie.



CIPRÉS CALVO, CIPRÉS DE LOS PANTANOS

Taxodium distichum (L.) L.Rich.

Fam. Taxodiáceas

Árbol: grueso, corpulento, que puede llegar a medir 40 m. de altura.

Tronco: derecho, columnar, a veces ramificado en forma de candelabro, con corteza fibrosa, de color pardo rojizo, con largas hendiduras poco profundas, se desprende a tiras. La base suele estar muy ensanchada, especialmente en los terrenos pantanosos.

Raíces: presencia de gruesas raíces aéreas (neumatóforos) cuando crecen en zonas pantanosas.

Hojas: caducas, alternas, lanceoladas, dispuestas en dos filas en brotes laterales, agudas, planas, delgadas, de consistencia flexible. El color va del verde claro brillante pasando por el ocre en otoño y el marrón en el momento de caer. El período de foliación va desde el principio de la primavera al final del otoño.

Flores: monoicas (masculinas y femeninas separadas en el mismo árbol) en inflorescencia en forma de conos colgantes: los masculinos terminales en racimos cortos y apretados, los femeninos, solitarios. Las piñas maduran en el otoño/invierno del mismo año de la floración.

Crecimiento: medio (pleno desarrollo entre 15 y 25 años). Es propio de terrenos húmedos, encharcados, por lo que se puede cultivar dentro del agua.

Distribución: originario de Sureste de los Estados Unidos.

Utilidad: ornamental, sobretudo en estanques. Su madera es muy empleada en Estados Unidos en construcción, ebanistería, fabricación de buques, tanques y toneles.

Árbol singular por: edad, porte y rareza.



FALSA ACACIA O ROBINIA

Robina pseudoacacia L.

Fam. Leguminosas

Árbol: espinoso, que alcanza los 25 m. de altura. Tiene copa amplia, con ramas extendidas y ramillas armadas con fuertes espinas, lo mismo que los retoños y renuevos.

Tronco: rugoso y muy agrietado, de color marrón grisáceo.

Raíces: en su primer tramo penetrantes, con ramificaciones largas y rastreras, que pueden echar retoños a gran distancia.

Hojas: imparipinnadas, de 5 a 12 pares de folíolos enteros, ovales-elípticos. Sobre la base de las hojas se insertan las espinas. Es un árbol de hoja caduca.

Flores: hermafroditas, blancas, olorosas, agrupadas en racimos. Florece en primavera.

Frutos: en legumbre seca y comprimida, de color pardo, contiene de 10-12 semillas.

Distribución: región atlántica de los EE.UU.; extendido por Norteamérica e introducido en Europa en el siglo XVIII; también se localiza en el norte de África, Asia y Nueva Zelanda; en España es frecuente en parques y jardines, calles y caminos.

Crecimiento: rápido; llega a comportarse como especie invasora.

Utilidad: la madera es muy apreciada en carretería, tornería y juguetería. Es muy combustible, pudiéndose utilizar para la obtención de leña. La savia de las raíces contienen un principio tóxico, en cambio las flores son comestibles. Debido a su sistema de raíces, también se utiliza para fijar el terreno en las áreas arenosas y taludes.

Árbol singular por: edad y porte.



- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Pino carrasco | 4 | Pino piñonero | 7 | Boj balear |
| 2 | Plátano de sombra | 5 | Tipuana/Palo rosa | 8 | Ombú/Bella sombra |
| 3 | Almez del Mississippi | 6 | Roble blanco | 9 | Ciprés de Monterrey |
| | | | | 10 | Cedro del Himalaya |
| | | | | 11 | Braquiquito |
| | | | | 12 | Árbol botella de Queensland |
| | | | | 13 | Araar |
| | | | | 14 | Árbol de las pelucas |
| | | | | 15 | Ciprés Calvo |
| | | | | 16 | Falsa acacia |



