CUADRO DE VEGETACIÓN GENERAL PARQUE BENIMACLET (PARCELA II)

rbolado

Arbolado														
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	ARBOLADO	CADUCO	PERENNE	PERIODO FLORACIÓN	MULTIPLICACIÓN	COLOR	HOJA FRUTO	OLOR	ORIGEN	SUELOS	CONDICIONES CLIMÁTICAS	UTILIZACIÓN EN PAISAJISMO
Acacia retinoides	ACACIA FLORIBUNDA, ACACIA	MIMOSACEAE (Leguminosae)	4-6m de altura, con copa densa. Ramas angulosas redondeadas y acanaladas posteriormente.		SÍ	invierno-otoño	semillas	Hojas de color verde azulado o a veces glaucas. Fruto verde que se vuelve negro con la madiración.		NO	Australia E.	Prefiere suelos disgregados aguanta la cal pero no la salinidad. Requerimiento de humedad medio-seco. Aguanta suelos pobres en humus.	Resisten heladas débiles, exposición solar pleno sol o semisombra, Clima seco mediterráneo.	En paisajismo se utiliza como árbol de primer término de encuadre del jardín, también plantado en grupo. Resistente a contaminación urbana.
Acer negundo L.	ARCE DE HOJAS DE FRESNO, ARCE MENOR, NECUNDO	ACERACEAS	15-20m con forma redondeada y ramas de color verde claro	SÍ		primavera	semillas	Hojas de color verde por el haz y más claro por el envés. Fruto verde que se vuelve marrón con la maduración.		NO	AMÉRICA DEL NORTE - MÉXICO	Prefiere suelo disgregados y es tolerante a la cal pero no a salinidad. Humedad media y aguanta suelos pobres.	Clima húmedo fresco templado de influencia mediterránea. Resiste a heladas fuertes. No aguanta la sequía prolongada.	Es un árbol con gran expresividad por su forma y tamaño. En paisajismo se suele utilizar para crear filtros visuales y acústicos, en alineación, en la conexión del jardín con el paisaje circundante y para crear un efecto umbráculo. Es resistente a la contaminación y a tarragos calcárace.
Brachychiton acerifolius	ÁRBOL DEL FUEGO	ESTERCULIACEAE	10-15m. Forma cónica, sombra media	SEMI		mayo-julio	semillas	Hoja verde. Fruto negro. Rojo intenso		NO	AUSTRALIA	Arenoso, no salino, drenaje medio.	Sol o semisombra	Crecimiento rápido, longevidad 100 años. Por su espectacular floración, uso tanto en espacios verdes como alineación de calles.
Ceratonia siliqua	ALGARROBO	LEGUMINOSAE	2-4m (puede alcanzar hasta 10m), tronco corto, (hasta 110cm de diámetro) con corteza grisácea.		SÍ	agosto-octubre	semillas, injerto y esqueje	Hojas de color verde oscuro y brillante con el envés más claro. Frutos negros cuando estan maduros.		SÍ	MEDITERRÁNEO E.	Prefiere suelos disgregados o medios, con humedad medio-seco y suelos pobres en humus.	Cilma mediterráneo.Exposición pleno sol. Aguanta la sequía estival	Es un árbol que necesita escaso mantenimiento, aguanta la contaminación urbana y los suelos calcáreos. Se utiliza como árbol aislado o en jardines de tipo mediterráneo.
Cercis siliquastrum	ÁRBOL DEL AMOR, ÁRBOL DE JUDAS	FABACEAE	Árbol de 5-10m de altura con tronco irregular de corteza oscura y copa aparasolada.	SÍ		marzo-abril	semilla, esqueje, acodo injerto	Hojas con el haz verde y el envés glauco. Flores de color rosa. Fruto tipo legumbre de color pardo.		NO	MEDITERRÁNEO	Prefiere suelos disgregados o medios, tolera la ca pero no la salinidad. Requiere una humedad media.	Clima mediterráneo. Exposición solar pleno sol o semi-sombra	Árbol de gran intensidad cromática, Se suele plantar formando grupos o macizos, en alineación y crea un efecto alfombra por la caida de las flores. Resistente a la contaminación urbana, a los suelos calcáreos y a los subsuelos escasos. Escaso mantenimiento.
Citrus aurantium	NARANJO AMARGO, FLOR DEL AZAHAR	RUTACEAE	10 m. Copa redondeada. Tallo espinoso. Copa redondeada y ramas regulares.		SÍ	final abril-mayo	semillas, transplante de estaca o acodo (raíz)	Hoja verde oscuro brillante. Flor blanca. Fruto verde/naranja.		SÍ	SUR DE ASIA	Arena silicea con algo de arcilla y cal.	Sensible a heladas. Requiere sol. Proteger del viento. Abundante riego pero sin inundar.	l Se puede plantar en jardines, parques, calles y avenidas, tanto en alineación como en grupos. Al ser pequeño, es ideal para macetones en patios y terrazas grandes.
Citrus limon	LIMONERO	RUTACEAE	Porte más abierto (menos redondeado que el naranjo). El extremo del brote se conoce como "sumidad" y es de color morado. Presenta espisos muy contre y fundos.		SÍ	casi continua	semillas e injertos	Hoja verde brillante. Flor pequeña blanca .Fruto verde y maduro, amarillo.		SÍ		Presenta una producción bastante aceptable en suelos pobres, pedregosos y poco profundos, aunque es muy sensible a la salinidad	ya que es la más tropical. Demanda gran aporte de agua.	Al ser de mayor envergadura que el naranjo, los marcos de plantación son más amplios (7,5 x 7,5), aunque son variables. Se suele plantar como ejemplar asilado.
Cupressus sempervirens	CIPRÉS COMÚN	CUPRESSACEAE	30 m. Copa de aspecto compacto y estrecho.		SÍ	final invierno	semillas o injertos	Hoja verde oscuro mate. Flor sin interés ornamental. Fruto verdoso que al madurar pasa a pardo rojizo o marrón.		NO	REGIÓN MEDITERF	Prefieren suelos calizos pero viven bien en cualquiera, excepto los encharcados y salinos.	contaminación y el escaso mantenimiento. No	Muy empleado en grupos, como ejemplares aislados o en setos y pantallas protectoras. Muy utilizado como cortavientos. Elemento característico del paisaje y del jardín mediterráneo. Debido a su longevidad se ha plantado como símbolo
Eriobotrya japonica	NISPERERO JAPONÉS	ROSACEAE	6-9 m. Copa redondeada, tronco muy corto que ramifica a muy baja altura, con ramillas gruesas y lanosas. Hojas aserradas que con		SÍ	final otoño - invierno	semilla o injertos	Hoja pilosa. Flor blanca. Fruto color naranja.		SÍ	CHINA, JAPÓN	Puede cultivarse en una amplia gama de suelos. Requiere buen drenaje y pH 6-8. Sensible a salinidad.	Especie moderadamente resistente al frío, pero sin requerimientos de horas-frío. Sensible al viento.	Los marcos de plantación son amplios y varían según el patrón empleado. En paísajismo se suelen plantar aislados.
Ficus carica	HIGUERA	MORACEAE	Árbol de hasta 9m de altura. A veces ramificado desde el suelo a modo de arbusto, copa densa, redondeada o achatada.	SÍ			acodo y esqueje	Hoja verde brillante. Fruto verde, púrpura o azulado.		NO	MEDITERRÁNEO	Suelo más favorable, rico en humus y húmedo aunque bien drenado. Tolera bien la sequía.	Climas cálidos. Sensible a las heladas.	Crecimiento dificil de controlar.Nunca plantar en calles ya que es capaz de levantar el pavimento. Se utiliza como ejemplar aislado.
Ficus retusa (sinónimo: Ficus nitida, Ficus microcarpa)	LAUREL DE LAS INDIAS	MORÁCEAE	10-30 m. Corpulento, copa amplia y frondosa.		SÍ		semillas (primavera) y esquejes (verano)	Hoja verde brillante. Flor blanquecina. Fruto púrpura en madurez.			INDIA JAVA	Suelos fértiles y bien drenados. Resistente a la sequía.	Climas cálidos. Sensible a heladas.Prefiere plena luz o sombra parcial. Frecuente en el Mediterráneo y las islas Canarias.En zonas más	Se utiliza en jardinería por la calidad de sus hojas y para la producción de sombra en parques y en alineaciones en la calle. Tiene el inconveniente de levantar los pavimentos.
Jacaranda mimosifolia	JACARANDA, ACACIA JACARANDÁ	BIGNONIACEAE	Árbol de 8-15m de altura (puede alcanzar los 20m), tronco de unos 30cm de diámetro y con porte aparasolado.	semi		1º Mayo-junio 2º Septiembre-Octubre	semilla, esqueje e injerto	Hojas verdes bipinnadas. Flores color azul-añil o azul-violeta. Fruto marrón		SÍ	BRASIL	Aguanta bien todos los tipos de suelo. Tolerante a los suelos calcáreos pero no a salinidad. Requerimiento de humedad medio.	Clima subtropical con influencia mediterránea. Exposición pleno sol o semi-sombra.	Árbol de gran intensidad cromática. Se utiliza en alineación y crea un efecto alfombra en la caida de las flores. Requiere escaso mantenimiento y es tolerante a la contaminación urbana.
Melia azedarach	CINAMOMO (Melia es elnombre griego de Fresno)	MELIACEAE	Árbol de 8-15 m. de altura. Copa redondeada.	SÍ		mayo-junio	semillas	Hoja verde claro brillante, dorada en otoño. Flor lila. Fruto amarillo en racimos.		SÍ	SUR Y ESTE DE AS	Crece en todo tipo de terrenos. Soporta suelos cor escasa humedad. Resistente a cal y a salinidad.	Requiere buen sol, temperaturas cálidas sin excesivas heladas (aguanta hasta -10°C). Ramas algo frágiles, por lo que no es recomendable algotado en reconse unotocos.	Árbol de sombra, ornamental (floración exuberante y muy aromática) presente en numerosas plazas y jardines, aunque principalmente en alineación . Uno de los árboles más bellos para climas suaves.
Morus alba	MORERA, MORERA BLANCA, MORAL BLANCO	MORACEAE	Árbol de 12-15m de altura. Forma aparasolada.	SÍ		abril - mayo	semilla, esqueje, acodo, injerto	Hojas alternas de color verde. Flores poco vistosas. Fruto rojo que con la maduración se va volviendo negro		NO	CHINA	Tolerante a la cal y a la salinidad. Requiere suelos húmedos.	Clima húmedo templado de influencia subtropical. Exposición solar pleno sol.	Se utiliza en alineaciones, para conectar los jardines con el paisaje circundante. Crea un efecto umbráculo en verano. Requiere escaso mantenimiento y es resistente a la contaminación urbana y a la proximidad del mar. Escaso mantenimiento.
Olea europaea	OLIVO, ACEBUCHE	OLEACEAE	Árbol de 3-10m de altura con tronco grueso e irregular y copa redondeada.		SÍ	mayo-junio	estaquillas	Hojas de color verde intenso en el haz y gris plateado en el envés. Flores blanco- amarillentas. Fruto carnoso verde que con la madurez pasa al negro.		NO	CUENCA MEDITERRÁNEA	Tolera la cal pero no la salinidad, tolerante a la sequía y a los suelos pobres.	Clima mediterráneo. Exposición solar pleno sol.	Interesante como ejemplar aislado y como conexión entre el jardin y el paisaje circundante. Resistencia a la contaminación urbana, a la proximidad del mar, a los suelos calcáreos, a escaso subsuelo y necesita escaso mantenimiento.
Phoenix canariensis	PALMERA CANARIA	ARECACEAE (Palmae)	Palmera de tronco único, recto de hasta 20m de altura y unos 80-90cm de diámetro.		SÍ	finales de primavera - principio del verano	semilla retoño	Hojas Amarillas verdosas las más jóvenes y oscuras las adultas. Flores amarillo anaranjado. Fruto amarillo naranja que con la madurez se yuelve rojizo.		NO	ISLAS CANARIAS	Tolera la cal y la salinidad, prefiere suelos disgregados resistente a la sequía y a los suelos pobres.	Clima subtropical con influencia mediterránea. Exposición solar pleno sol.	Como ejemplar aislado o en alineaciones. Resistente a contaminación urbana y requiere escaso mantenimiento. Problemas con la plaga del Picudo.
Phoenix dactylifera	PALMERA DATILERA	ARECACEAE (Palmae)	Palmera de hasta 25-30m de altura , estípite esbelta.		SÍ	finales de primavera - principio del verano	semilla retoño	Hojas verde brillante. Flores anaranjadas y fruto amarillo - naranja que con la madurez se vuelve rojizo.		NO	ÁFRICA N ASIA O.	Prefiere suelos disgregados, Tolerante a sequía y a suelos pobres.	Clima seco de influencia mediterránea. Exposición solar pleno sol.	Resistente a contaminación urbana y a escaso subsuelo. Como ejemplar único (hito).
Prunus amygdalus	ALMENDRO	ROSACEAE	Árbol que puede alcanzar 10m de talla con tronco rara vez derecho.	SÍ		finales de invierno	semilla, esqueje, retoño, injerto	Hojas verde claro. Flores blanco o rosado. Fruto verdoso.		SÍ	MEDIO	Prefiere suelos medios o disgregados, tolera la ca pero no la salinidad. Tolerante a sequía.	Clima mediterráneo. Exposición solar pleno sol.	Se puede plantar en grupos para aromatizar el ambiente también sirve para crear una conexión entre el jardín y el paisaje circundante. Resistente a la contaminación urbana, al terreno calcáreo y requiere escaso mantenimiento.
Punica granatum	GRANADO		3-6 m. Porte arbustivo, tronco retorcido. Madera dura y corteza escamosa de color grisáceo.	SÍ		mayo-agosto	semilla, esqueje, acodo, retoño, injerto	Hoja verde brillante. Flor grande roja. Fruto rojo brillante, verde amarillento o blancuzco.		NO	DESDE LOS BALCANES HASTA EL HIMALAYA	No es exigente. Lo ideal es suelo ligero, permeable profundo y fresco. La humedad favorece el desarrollo.	Prefiere más bien un clima templado e incluso caluroso que los relativamente fríos.	Para formar setos y como primer termino en el encuadre del jardín. Resistente a contaminación urbana, proximidad al mar, terreno calcáreo y requiere escaso mantenimiento.
Pyrus communis	PERAL SILVESTRE	ROSACEAE	Tamaño medio, aunque hasta 20 m si está aislado. Árbol frondoso, con ramas erectas, voluminosas.	sí		marzo, abril	semilla e injerto	Hoja verde oscuro. Flor blanca. Fruto amarillo- verdoso.		NO	EUROPA Y ASIA OCCIDENTAL	Es un frutal exigente en suelo. Sólo prospera bien en las tierras limosas y silíceo-arcillosas, sanas y permeables con humedad media.	Inviernos con suficiente frío invernal, pocas heladas tardías y primaveras y veranos soleados con temperaturas no muy elevadas. Necesario reposo invernal, donde podría resistir hasta -40°C.	
Salix babylonica	SAUCE LLORÓN	SALICACEAE	Árbol de 8-12m de altura con porte llorón.	SÍ		principios de primavera	esqueje, retoño, injerto	Hoja: haz verde claro, envés blanquecino. Flores masculinas amarillas. Fruto blanco amarillento.		NO	CHINA	Prefiere suelos disgregados, tolera la cal pero no la salinidad. Requiere mucha húmedad y puede vivir er suelos pobres.	Clima húmedo, fresco, templado de influencia mediterránea.	Intercepto como ciemplar siclado y como conovión entre el jardín y el najecio
Tilia platyphylos	TILO	TILIACEAE	Árbol de porte piramidal. Puede alcanzar los 30m de altura.	SÍ		junio	semilla, esqueje, acodo, retoño, injerto	Hoja: haz verde osucro y envés verde claro, ocre en otoño. Fruto verde y cuando madura marrón claro.		SÍ	EUROPA	Resistente a la cal pero no a la salinidad, húmedad alta y suelos ricos en humus.	sombra.	Como ejemplar aislado, para formar fondos, se puede plantar en grupo para crear pantallas visuales, acústicas y como corta vientos. En alineaciones. En verano efecto umbráculo y en otoño efecto alfombra por la defoliación.
Washingtonia robusta	PALMERA MEXICANA	ARECACEAE (ANTES PALMACEAE).	Supera los 30 m. Se diferencia de W. filifera por tener tronco más fino y ser más alta (Washingtonia robusta, tronco delgado).		SÍ	mediados de primavera	semillas	Hoja verde brillante. Flor blanca. Fruto pardo.		NO	NOROESTE DE MÉXICO Y CALIFORNIA	Se adapta a todos los tipos de suelo. Resistente a la sequía.	Necesita pleno sol. Resiste heladas de hasta -5°C. Crece bastante bien en regiones frescas y templadas. Su robustez le permite vegetar bien en zonas cercanas al mar (1ª linea).	Se utiliza en grupos y alineaciones. Excelente para avenidas, paseos y parques públicos. Apta para macetones grandes. Es la palmera de crecimiento más veloz, más rústica y económica. Es resistente y adaptable.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	CARACTERÍSTICAS	CADUCO	PERENNE	PERIODO FLORACIÓN	MUII TIPI ICACION	COLOR	HOJA FLOR	FRUTO	OLOR	ORIGEN	SUELOS	CONDICIONES CLIMÁTICAS	UTILIZACIÓN EN PAISAJISMO
Lippia citriodora	HIERBA LUISA, MARIA LUISA, VERVENA OLOROSA, HIERBA CIDRERA, CIDRÓN	VERBENACEAE	Arbusto que alcanza hasta 2 metros de altura y hasta 4 m en zonas más calidas.	SÍ		verano		Hojas verde claro. Flores en ramillete de color violeta pálido o lila.			si	AMÉRICA DEL SUR	Crece en la mayoría de los sustratos, siempre que esten bien drenados.	Clima templado- cálido o subtropical. Exposición solar pleno sol.	Se utiliza plantada en grupos para formar macizos. También se puede plantar en maceta.
Philadelphus coronarius L.	CELINDA	HYDRANGEACEAE	Arbusto caducifolio de hasta 3m de altura. Flores muy fragantes. Floración vistosa.	SÍ		verano	esquejes	Hojas verde intenso. Flores casi blancas.			SÍ	SO EUROPA	Crece en la mayoría de los sustratos. Bier drenados.	Resiste bajas temperaturas, aunque se desarrolla mejor en clima templado Exposición solar sol o semisombra.	Se utiliza aislado, en grupos o en asociaciones.
Trachelium caeruleum	FLOR DE LA VIUDA	CAMPANULACEAE	Herbácea de entre 25 y 100 cm de altura, según variedades. Floración espectacular.		SÍ	primavera	semillas	Hojas de color verde medio. Flor de color violeta azulado.			NO	MEDITERRÂNEO	Crece en la mayoría de los sustratos. Tolera bier los suelos calizos. Alto requerimiento de humedad	Clima mediterráneo. Exposición solar sombra.	Se puede utilizar en aquellas situaciones lo más parecidas a sus preferencias naturales, es decir, en muros húmedos o próximas a puntos de agua y en exposiciones umbrosas.

Pradera	· d														<u></u>
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	CARACTERÍSTICAS	CADUCO	PERENNE	PERIODO FLORACIÓN	MULTIPLICACIÓN	COLOR	HOJA FLOR	R FRUTO	OLOR	ORIGEN	SUELOS	CONDICIONES CLIMÁTICAS	UTILIZACIÓN EN PAISAJISMO
Cynodon dactilon	GRAMA COMÚN	POACEAE	Gramínea de 5-15cm de altura.		SÍ	primavera		Hojas de color verde intenso. Flores en espiga de color verde.			NO		Se adapta bien incluso a los suelos más pobres No tolera los suelos ácidos. Resistente a salinidad y sequía.	Clima templado-cálido o subtropical. Exposición solar pleno sol o semisombra Resistente a heladas.	Se utiliza como cubresuelos para formar praderas. Alta resistencia al pisoteo.
Melissa officinalis	EL TORONJIL, MELISA, CITRONELA	LAMIACEAE	Hérbacea perenne de hasta 90cm de altura.		Sí	verano-otoño	semiilas, esquejes o división de raíces en primavera.	Hojas opuestas verdes. Flores tubulares blancas, insignificantes.			SÍ	EUROPA	Crece en la mayoría de los sustratos. Sustratos húmedos y bien drenados.	Clima fresco. Exposición solar pleno sol. Resistente a heladas.	Se utiliza en margenes de camninos, en jardines de hierbas o en contenedores.
Trifolium repens	TRÉBOL BLANCO	FABACEAE	Herbácea perenne de porte rastrero de 5-15cm de altura.		SÍ	primavera	semillas, estolones	Hojas de color verde intenso con una mancha blanca. Flores de color blanco a blanco-rosado.			NO	EUROPA, N ÁFRICA Y ASIA OCCIDENTAL	Soporta tanto los suelos secos como los suelos encharcadizos. Poca tolerancia a la salinidad.	Clima templado-cálido. Exposición solar pleno sol o semisombra. Resistente a heladas.	Se utiliza como cubresuelos para formar praderas. Pocas necesidades de mantenimiento, elevada resistencia al pisoteo y gran capacidad de adaptación a condiciones adversas.
Vinca minor	VINCA, HIERBA DONCELLA, DOMINICA	APOCYNACEAE	Planta herbácea perenne de 15-25cm de altura.		SÍ	primavera	semillas, esquejes	Hojas brillantes de color verde oscuro. Flores moradas.			NO	CENTRO Y SUR EUROPA	Crece en la mayoría de los sustratos. Alto requerimiento de humedad.	Clima templado- cálido o fresco. Exposición solar semisombra o sombra.	Se utiliza como cubresuelos y en taludes con pendientes altas.
Viola odorata	VIOLETA, VIOLETA DE OLOR, VIOLETA DULCE	VIOLACEAE	Planta perenne de 10-15cm de altura. Flores fragantes.		SÍ	primavera- verano	semillas, estolones	Hojas cordiformes verde oscuro. Flores lilas, púrpuras, amarillas o blancas.			Sí	SUR Y OESTE EUROPA	Requiere suelos fértiles y bien drenados. Aunque soporta periodos de sequía.	Clima templado o fresco. Exposición solar semisombra o sombra. Resistente a heladas.	Se utiliza como cubresuelos en pequeñas áreas. Para rocallas, macizos y borduras. Apta para cultivo en macetas y jardineras.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	CARACTERÍSTICAS	CADUCO	PERENNE	PERIODO FLORACIÓN	MULTIPLICACIÓN	COLOR	HOJA	FLOR F	FRUTO	OLOR	ORIGEN	SUELOS	CONDICIONES CLIMÁTICAS	UTILIZACIÓN EN PAISAJISMO
Jasminum officinale	JAZMÍN		Planta leñosa trepadora de hasta 9m de altura. Su mecanismo de trepa es arrastrarse y enrollarse. Flores vistosas.			verano-otoño	estaquillas	Hojas verde oscuro. Flores blancas muy perfumadas.				SÍ	PERSIA	Tolera gran variedad de suelos. Ideal es que sea rico en nutrientes, fresco, drenado; puede ser calizo.	Clima templado-cálido o subtropical. Exposición solar pleno sol o semisonbra. Resistente a heladas.	Se utiliza como enredadera sobre pérgolas, muros o vallas. Muy interesante por su fragancia y vistosa floración.
Myrtus communis	MURTA, MIRTO, ARRAYÁN	MYRTACEAE	Arbusto perennifolio.		SÍ	primavera	ocquoioc	Hojas con el haz verde oscuro y envés más pálido. Flores solitarias blancas con una difusión rosa rojiza por debajo. Fruto en baya de color púrpura.				SÍ	MEDITERRÂNEO	Crece en la mayoría de los sustratos. Suelos húmedos y bien drenados.		Se utiliza para setos, en grupos o en composiciones. Soporta muy bien la poda topiaria.
Pittosporum tobira	PIÓSPORO JAPONES		Arbusto perennifolio que puede hacerse un árbol de hasta 10 m de altura.		SÍ	primavera	semillas, estaquillas	Hojas de color verde oscuras por el haz y más pálidas por el envés. Flores de color blanco. Fruto verdoso.				SÍ	CHINA JAPÓN	Crece en la mayoría de los sustratos. Resistente a sequía. Tolerancia vientos y salinidad.	Clima templado- cálido o subtropical. Exposición solar pleno sol o semisombra.	Se utiliza para formar setos más o menos recortados.

Bibliografía:

NAVÉS V., Francesc; PUJOL S. Joan, ARGIMON I DE V., Xavier. El árbol en Jardinería y Paisajismo. Editorial: Ediciones Omega S.A. 1995.

T. Rodd, G. Bryant. GUÍA DE ÁRBOLES Y PLANTAS DE JARDÍN. Editorial: Ediciones Omega S.A. 2009.

WWW.wikipedia.org

Elaboración:

María Pedro Ferrer