

ÁRBOLES DE LOS JARDINES DE MURCIA

José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

Una visita guiada por los jardines del Salitre y del Malecón
Murcia. 24 de marzo de 2007

Analizando el catálogo de especies de árboles de la región de Murcia, podremos comprobar que en la excursión de hoy conoceremos alrededor del 60 % de las especies

censadas en dicho catálogo, y ello es debido a que los jardines del Salitre y del Malecón son los más interesantes de la capital desde el punto de vista de la biodiversidad.

ESPECIES ARBORESCENTES

01	<i>Acacia saligna</i>	Malecón	38	<i>Ficus microcarpa</i>	Malecón, Salitre
02	<i>Acer negundo</i>	Malecón, Salitre	39	<i>Ficus religiosa</i>	Malecón
03	<i>Ailanthus altissima</i>	Malecón	40	<i>Ficus rubiginosa</i>	Malecón, Salitre
04	<i>Albizia julibrissin</i>	Malecón	41	<i>Firmiana simplex</i>	Malecón
05	<i>Albizia lebbek</i>	Malecón	42	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Malecón
06	<i>Brachychiton acerifolius</i>	Malecón	43	<i>Grevillea robusta</i>	Malecón, Salitre
07	<i>Brachychiton discolor</i>	Salitre	44	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Malecón
08	<i>Brachychiton populneus</i>	Malecón	45	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Malecón, Salitre
09	<i>Brachychiton rupestris</i>	Salitre	46	<i>Lagunaria patersonii</i>	Malecón, Salitre
10	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Malecón	47	<i>Leucaena leucocephala</i>	Malecón
11	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Malecón, Salitre	48	<i>Ligustrum lucidum</i>	Malecón
12	<i>Celtis australis</i>	Salitre	49	<i>Maclura pomifera</i>	Malecón
13	<i>Celtis occidentalis</i>	Salitre	50	<i>Magnolia grandiflora</i>	Salitre
14	<i>Ceratonia siliqua</i>	Salitre	51	<i>Melaleuca armillaris</i>	Malecón
15	<i>Cercis siliquastrum</i>	Malecón, Salitre	52	<i>Melia azederach</i>	Salitre
16	<i>Citrus aurantium</i>	Salitre	53	<i>Morus alba</i>	Malecón, Salitre
17	<i>Citrus maxima</i>	Salitre	54	<i>Olea europaea</i>	Malecón
18	<i>Citrus reticulata</i>	Salitre	55	<i>Parthenium tomentosum</i>	Malecón
19	<i>Citrus sinensis</i>	Salitre	56	<i>Paulownia tomentosa</i>	Malecón
20	<i>Citrus medica</i>	Malecón	57	<i>Photinia serrulata</i>	Malecón
21	<i>Cupressus arizonica</i>	Malecón	58	<i>Phytolacca dioica</i>	Salitre
22	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Salitre	59	<i>Pinus halepensis</i>	Salitre
23	<i>Cupressus sempervirens</i>	Malecón, Salitre	60	<i>Pinus pinea</i>	Malecón, Salitre
24	<i>Cydonia oblonga</i>	Salitre	61	<i>Pistacia terebinthus</i>	Malecón
25	<i>Chorisia speciosa</i>	Malecón	62	<i>Platanus x acerifolia</i>	Malecón, Salitre
26	<i>Diospyros kaki</i>	Salitre	63	<i>Populus alba</i>	Malecón
27	<i>Eriobotrya japonica</i>	Salitre	64	<i>Prunus cerasifera</i>	Malecón
28	<i>Erythrina caffra</i>	Salitre	65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Malecón, Salitre
29	<i>Erythrina crista-galli</i>	Malecón	66	<i>Schinus molle</i>	Malecón, Salitre
30	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Malecón, Salitre	67	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Malecón
31	<i>Eucalyptus globulus</i>	Malecón	68	<i>Sophora japonica</i>	Malecón, Salitre
32	<i>Ficus benjamina</i>	Malecón, Salitre	69	<i>Tamarix gallica</i>	Malecón
33	<i>Ficus carica</i>	Salitre	70	<i>Taxodium distichum</i>	Malecón
34	<i>Ficus cyathistipula</i>	Malecón, Salitre	71	<i>Tetraclinis articulata</i>	Malecón
35	<i>Ficus drupacea</i>	Malecón	72	<i>Tipuana tipu</i>	Malecón
36	<i>Ficus lyrata</i>	Salitre	73	<i>Ulmus pumila</i>	Malecón
37	<i>Ficus macrophylla</i>	Malecón, Salitre			

PALMÁCEAS

74	<i>Brahea armata</i>	Malecón	83	<i>Phoenix dactylifera</i>	Malecón, Salitre
75	<i>Butia capitata</i>	Malecón, Salitre	84	<i>Phoenix roebelenii</i>	Salitre
76	<i>Coccothrinax miraguama</i>	Salitre	85	<i>Ravenea rivularis</i>	Malecón
77	<i>Chamaerops humilis</i>	Malecón, Salitre	86	<i>Sabal minor</i>	Malecón
78	<i>Dypsis decaryi</i>	Malecón, Salitre	87	<i>Sabal palmetto</i>	Salitre
79	<i>Dypsis lutescens</i>	Salitre	88	<i>Syagrus rommanzoffiana</i>	Malecón, Salitre
80	<i>Howea forsteriana</i>	Salitre	89	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Malecón, Salitre
81	<i>Livistona australis</i>	Malecón, Salitre	90	<i>Washingtonia filifera</i>	Malecón, Salitre
82	<i>Phoenix canariensis</i>	Malecón, Salitre	91	<i>Washingtonia robusta</i>	Malecón, Salitre

BREVE HISTORIA DEL JARDÍN DEL MALECÓN

El Jardín del Malecón ha sido conocido por la población de Murcia también con el nombre de "Jardín Botánico", nombre más antiguo y que ya se menciona en el siglo XIX. La creación de dicho Jardín Botánico data de 1845, fecha en que por parte de la cátedra de Agricultura del Instituto allí existente, a cuyo frente se encontraba D. José Eche-garay, se solicita al Estado sean cedidos los terrenos del antiguo huerto del Convento de San Francisco. El motivo de esta petición no era otro que el de su utilización por parte de los alumnos de Agricultura e Historia Natural para la realización de las prácticas necesarias. Poco a poco, y desde esa fecha, fueron plantándose numerosas especies de plantas, algunas exóticas y traídas de fuera. Durante más de un siglo el Instituto utilizó y potenció el Jardín Botánico, llegando a instalar algún invernadero, según cuentan las crónicas.

En los años de guerra, es decir, de 1936 a 1939, al parecer el Jardín Botánico quedó abandonado y sufrió desperfectos al ser utilizado con otras finalidades diferentes a las de su concepción y construcción, siendo nuevamente restaurado en los años cuarenta, fecha en que se realizaron nuevas plantaciones de árboles, algunos de cuyos ejemplares aún hoy sobreviven milagrosamente, si tenemos en cuenta los avatares por los que ha pasado el antiguo Jardín Botánico.

En los años 1959-1960 se derribó el Instituto y en sus terrenos, incluidos parte de los dedicados a Jardín Botánico, se construyó una sala de fiestas llamada Nairobi y actualmente desaparecida, teniendo para ello que ser talados algunos de los árboles existentes. En el período 1967-1969 el Jardín Botánico se convirtió en un solar dedicado a ferias y aparcamiento, donde solamente sobrevivían las especies arbóreas, información que puede comprobarse perfectamente por fotografías aéreas de la época y que aún está en la memoria de muchos ciudadanos murcianos.

En Enero de 1970 había ya un proyecto redactado para la construcción de un jardín en la zona, proyecto éste que sufre más adelante algunas reformas pues, al parecer, contemplaba demasiada zona de caminos y obra civil y poca superficie ajardinada. Se hablaba entonces de construir en el jardín un auditorium, obra ésta que queda descartada y se traslada al jardín junto al campo de fútbol del Barnés, donde finalmente se construyó, dado que la zona del Jardín Botánico era más ruidosa por el tráfico existente.

El proyecto del Jardín del Malecón incluía la anexión de los terrenos que quedaban del antiguo Jardín Botánico y los antiguos huertos existentes a continuación, siendo el más famoso el de los Cipreses, llamado así probablemente por existir en sus terrenos unos hermosos ejemplares de ciprés común (*Cupressus sempervirens*), comprobable por fotografías de la época, ahora desaparecidos, y cuyo

arco de entrada, accediendo por el Paseo del Malecón, aún hoy se conserva aunque restaurado.

El jardín se ejecutó en 1974, y comprendía desde el Plano de San Francisco hasta el puente elevado de la actual autovía construido en 1973. Los otros límites quedaban definidos por el Paseo del Malecón y la prolongación del Plano de San Francisco frente al Mercado de Verónicas.

El Paseo del Malecón, antiguamente denominado Paseo de Menéndez Pelayo, que bordea a todo lo largo el actual Jardín Botánico, y aún se adentra más en zonas de huertas, tiene su origen, tal como lo conocemos hoy, en 1735, fecha en que Belluga propició su reconstrucción a base de muros de piedra al exterior, ya que los malecones existentes hasta esa fecha no ofrecían garantías frente a las crecidas del Río Segura en su papel de protección de la ciudad. Ese es pues el origen del actual paseo. La necesidad de la ciudad de protegerse de las avenidas del Segura propició la construcción de diques (malecones) de tierra. La unión de esos diques y su refuerzo fueron los precursores del actual paseo que, lógicamente ha sufrido arreglos con el paso del tiempo tendentes a mejorar su aspecto en su tramo hasta el lugar denominado "la sartén", no así los tramos posteriores hasta su finalización.

De aquí toma la denominación de Jardín del Malecón el nuevo jardín construido en 1974 y que englobaba parte de los terrenos del antiguo Jardín Botánico.

Ya en 1985, durante las grandes reformas, mejoras y ampliaciones de las zonas verdes y vías arboladas de la ciudad de Murcia, le toca el turno al Jardín del Malecón. Como primera medida se suprimen los setos perimetrales para darle apertura hacia el exterior y evitar, en lo posible, el encubrimiento de gentes de mal vivir. Del mismo modo, en la zona junto al puente elevado de la autovía, que presentaba un estado de semiabandono y no tenía una utilización práctica para la población, se construye un lago y se reforma con ello toda la jardinería de la zona, dotándola de taludes perimetrales con pradera de césped y especies arbóreas, algunas de ellas las ya existentes que, o bien permanecieron en su ubicación original o fueron trasplantadas y trasladadas algunos metros.

En las mismas fechas, y como parte de las obras antes mencionadas, se le da apertura al jardín, en la nueva zona del lago, por debajo del puente elevado de la autovía, comunicándolo con unos terrenos adyacentes, abandonados, frente al Colegio de los Maristas, ajardinando éstos igualmente.

La mediana o parterre central que dividía la calzada del plano de San Francisco es también ajardinada, primero con una alineación de *Cupressus arizonica*, que fracasó, y posteriormente con una alineación de *Washingtonia filifera*, tal como permanece en la actualidad.

Ya en 1988 se ajardinan los accesos a la autovía al final del Jardín Botánico, construyéndose un pequeño zoo, y se comienza la restauración por fases del Paseo del Malecón, siendo inaugurada la primera fase, que comprendía desde el inicio del paseo hasta la zona denominada "la sartén".

En ese mismo año se ajardina la superficie del aparcamiento del Plano de San Francisco, frente al Jardín Botánico. Este ajardinamiento, tendente a evitar en lo posible

las filtraciones de agua de riego al aparcamiento se realizó a base de cactus y otras plantas suculentas, constituyendo esta colección un apartado más del actual Jardín Botánico.

Por último, en 1989-1990 se finalizan el resto de las obras de restauración del Paseo del Malecón hasta el final del mismo, quedando completamente ajardinada y remozada una zona de la ciudad que ha pasado por varios trances a lo largo de los últimos años de la historia de Murcia.

BREVE HISTORIA DEL JARDÍN DEL SALITRE

La Real Fábrica de Salitre fue fundada hacia 1654 y en años posteriores fue sufriendo ampliaciones, llegando así hasta 1805, año en que ocupaba ya 33 tahúllas y en el que se hicieron reformas. En esta fábrica se afinaba el salitre que se adquiría a los salitreros particulares y el producido en la propia fábrica. En 1810, año de la guerra de la Independencia, la actividad de la fábrica se redobló para suministrar pólvora y balas a los guerrilleros.

En 1816 la fábrica estuvo arrendada a una empresa particular, la Compañía de Cárdenas, y posteriormente estuvo arrendada a otra empresa particular llamada De Llanos y Cía.

En 1849 y fruto de una Real Orden se ordena que se hiciera cargo de la fábrica el cuerpo de artillería, ya que finalizaba el período de 10 años de arrendamiento a la empresa De Llanos y Cía.

En 1943 la fábrica pasa al cuerpo de Ingenieros de Armamento, dependiente de la Dirección General de Industrias y Material del Ejército.

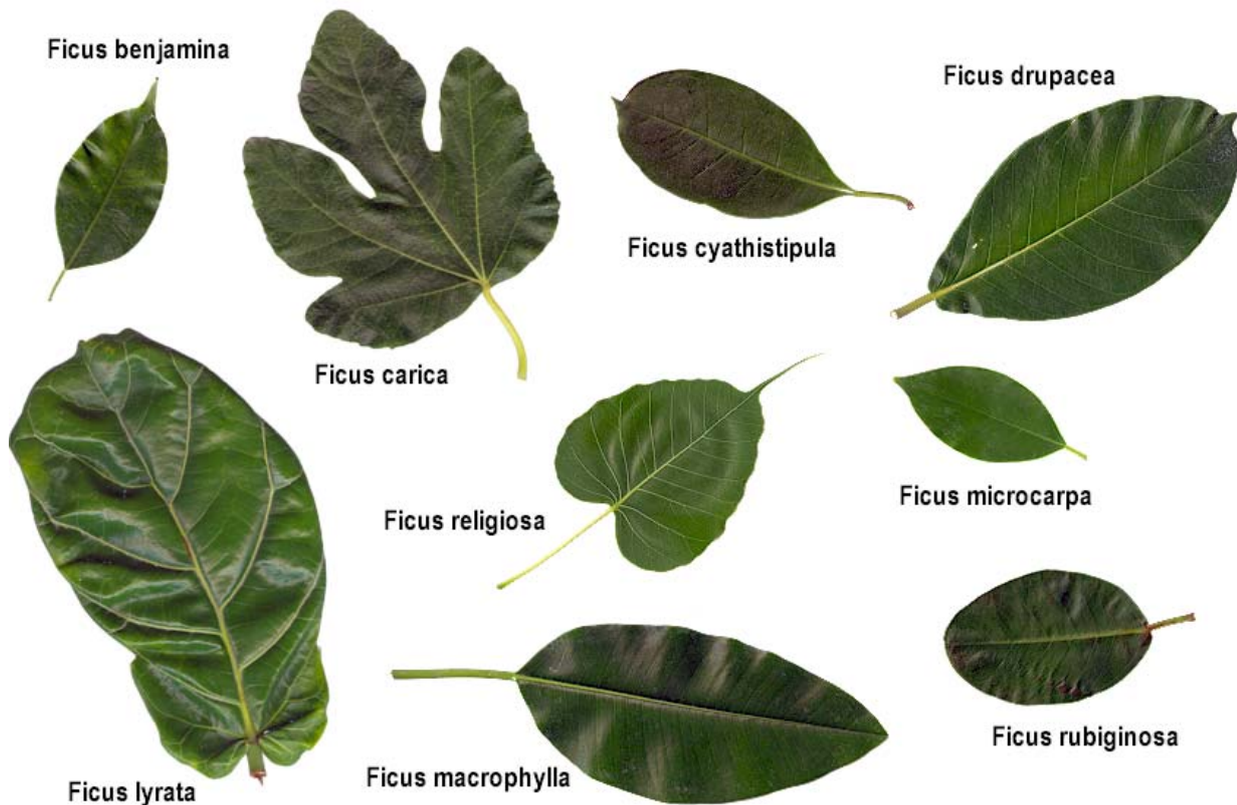
Hacia 1964 se hizo cargo de ella como "Fábrica de Pólvoras" la Empresa Nacional Santa Bárbara, dependiente del Instituto Nacional de Industria, permaneciendo así hasta

1994, año en que pasa a todos los ciudadanos como un espléndido jardín.

El 21 de mayo de 1987, siendo Alcalde el Sr. Antonio Bódalo, se firmó el convenio de cesión de los terrenos para su uso como espacio público, pero debido a la intransigencia de varias familias que residían dentro del recinto, la ejecución de las obras sufre una demora de 4 años.

En las obras de remodelación del jardín se crearon varios ambientes, tales como el Jardín hondo, donde se ha recreado la jardinería hispano-árabe, la plaza de los arcos de agua, con una fuente con 3 tipos de arcos que simbolizan las 3 culturas que convivieron en el valle del Segura, el laberinto de plantas aromáticas o el lago, que recoge el agua que sale del subsuelo del aparcamiento subterráneo y que sirve para regar el propio jardín, inyectándose el sobrante en el propio acuífero.

Junto al jardín, y como un anexo de éste, se halla el Huerto de López Ferrer, antiguamente llamado Huerto Cárdenas o Junterones. El huerto pertenecía a la casa hoy rehabilitada y convertida en Museo de Murcia, y estaba perimetralmente amurallado. Por su interior pasa la acequia Caravija, que se halla entubada actualmente.



Hojas de las especies de Ficus que podemos ver en los jardines del Malecón y del Salitre

Clave de los ficus

1	Hojas palmatilobadas.....	<i>Ficus carica</i>
1	Hojas enteras.....	2
2	Hojas panduriformes, de alrededor de 45 x 30 cm.....	<i>Ficus lyrata</i>
2	Hojas no panduriformes.....	3
3	Hojas con un acumen en el ápice de 0,8 a 4 (-6) cm de longitud.....	4
3	Hojas con ápice obtuso o cortamente acuminado; si tiene un acumen éste es muy corto.....	6
4	Hojas con acumen de 4 (-6) cm y pecíolo de 8-10 cm. Nervadura lateral muy marcada.....	<i>Ficus religiosa</i>
4	Hojas con acumen de 0,8-2 cm y pecíolo de 1,5-4 cm. Nervadura lateral poco marcada.....	5
5	Hojas ovado-elípticas de hasta 13 x 6 cm. Acumen de hasta 2 cm de largo.....	<i>Ficus benjamina</i>
5	Hojas de obovadas a oblanceoladas, de hasta 20 x 7 cm. Acumen de 0,8 cm de largo.....	<i>Ficus cyathistipula</i>
6	Hojas con el envés a menudo cubierto de un tomento herrumbroso.....	7
6	Hojas con el envés verde y glabro.....	8
7	Hojas elíptico-oblongas, de 10-17 x 4-6 cm. Frutos de 1,5 cm de diámetro, sobre pedúnculos de 8 mm de largo.....	<i>Ficus rubiginosa</i>
7	Hojas oblongo-ovadas o anchamente elípticas, de 10-25 x 7-12 cm. Frutos de 2-2,5 cm de diámetro, sobre pedúnculos de 20-25 mm de largo.....	<i>Ficus macrophylla</i>
8	Hojas de hasta 30 x 15 cm. Pecíolo de 5 cm de largo. Frutos de 4,3 x 2,5 cm, anaranjados tornándose púrpura oscuro en la madurez.....	<i>Ficus drupacea</i>
8	Hojas de hasta 12 x 9 cm. Pecíolo de 0,8-1 cm de largo. Frutos de 0,9-1,2 cm, de verdosos a amarillentos, tornándose jugosos y de color púrpura oscuro en la madurez.....	<i>Ficus microcarpa</i>

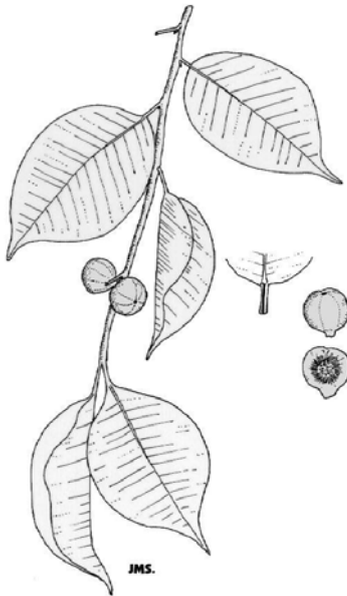
DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES DE FICUS

Ficus carica L. (Higuera común). Se trata de un árbol caducifolio de hasta 9 m de altura, a veces con ramificación desde el suelo a modo de arbusto, con la corteza lisa de color gris. Estípulas gruesas, al principio puberulentas,

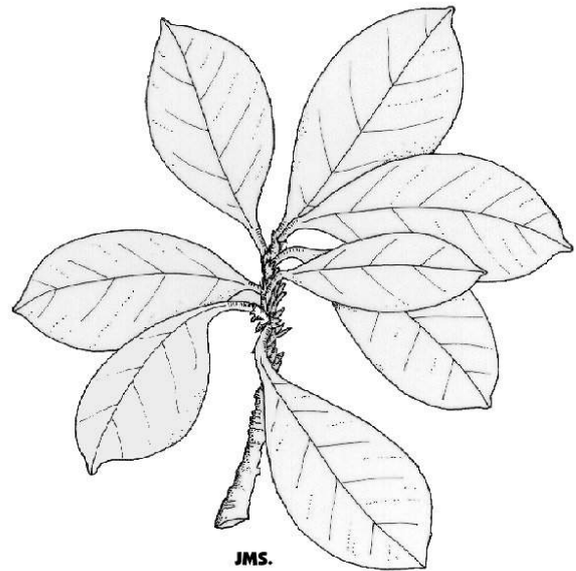
con cicatrices prominentes. Hojas alternas, 3-5 palmatilobadas, de 20(-30) x 18 cm, rugosas al tacto en el haz y pubescentes en el envés. Lóbulos con los márgenes crenados o dentados, con punta obtusa o redondeada. Pecío-

lo de hasta 7 cm de largo. Frutos axilares, solitarios, cortamente pedunculados, de piriformes a casi globosos, glabros, de color verde o violeta oscuro, de 2-5 cm de diámetro o más en algunas variedades cultivadas. Es

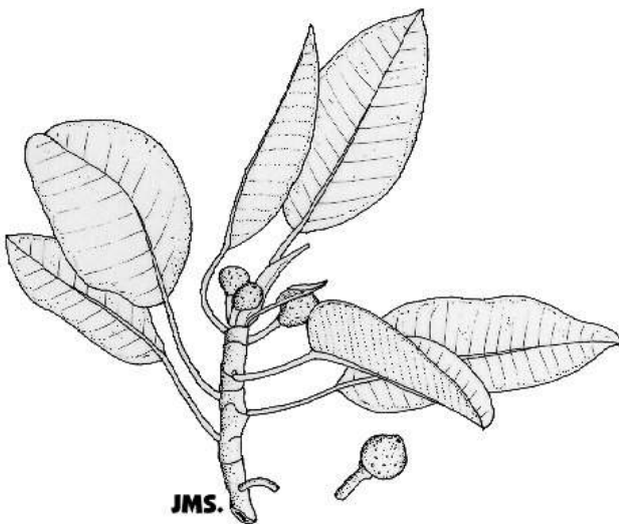
originario desde el este de la zona mediterránea hasta el oeste de Asia, y hoy día es cultivado por sus frutos en zonas templadas y subtropicales de todo el mundo.



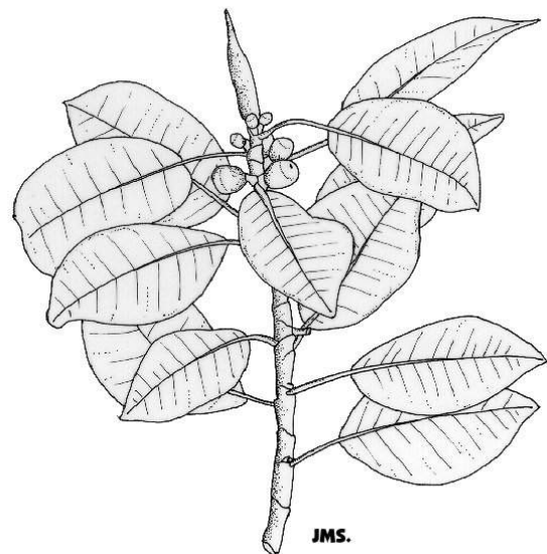
Ficus benjamina



Ficus cyathistipula



Ficus macrophylla



Ficus rubiginosa

***Ficus lyrata* Warb.** (Higuera de hojas de violín). Se trata de un árbol siempreverde de hasta 8-10 m de altura en cultivo, con la corteza grisácea algo fisurada. Estípulas persistentes, de unos 5 cm de largo. Hojas panduriformes, con forma de violín, de hasta 45 x 30 cm, de ápice redondeado con un pequeño acumen y base cordada. La textura es coriácea, y su superficie es glabra, algo rugosa, de color verde fuerte brillante; el margen es entero y algo ondulado. Pecíolo grueso, de 7 cm de longitud, glabro. Nervadura pinnada, con 1-3 pares de nervios basales muy marcados y 3-5 pares de nervios laterales ascendentes y ramificados. Frutos sésiles, axilares, solitarios o en pares, de 2,5-4 cm, globosos, de color verde con manchas blancas, puberulentos. Es nativo de África tropical.

***Ficus religiosa* L.** (Higuera de las pagodas, Higuera sagrada). Se trata de un árbol semicaducifolio de 7-8 m de altura en nuestras latitudes, con estípulas verdes, glabras, de unos 2,5 cm de largo, inconfundible por sus hojas características, que tienen el limbo anchamente cónico, de hasta 17 x 12 cm, con la base ancha, truncada o redondeada y el ápice que se estrecha abruptamente en un largo acumen de 4(-6) cm de longitud. La superficie es glabra y el margen entero, a veces algo ondulado. Pecíolo de hasta 8-10 cm de longitud. Nervadura pinnada, con 8-10 pares de nervios laterales bien señalados. Frutos en pares, axilares, sésiles, glabros, de alrededor de 1 cm de diámetro, de color verde a púrpureo. Es originario de Pakistán, India, China, Taiwan y Tailandia.

Ficus benjamina L. (Matapalo, árbol benjamín). Se trata de un árbol siempreverde de corteza gris y lisa, con el ramaje colgante, que puede alcanzar en cultivo 8-10 m. Estípulas de 0,8 cm de longitud, glabras. Hojas ovado-elípticas de hasta 13 x 6 cm, simétricas, con la base obtusa o redondeada y el ápice acuminado gradualmente, cuspidado, con un acumen de unos 2 cm de longitud. Superficie lisa, glabra, de color verde brillante. Nervadura poco marcada, con 8-12 pares de nervios laterales. Pecíolo de 2,5 cm de longitud, glabro, acanalado. Frutos en pares, axilares, sésiles, de globosos a ligeramente oblongos, de 0,8-1 cm de diámetro, rojizos en la madurez, glabros. Es nativo de la India, China, sudeste de Asia y norte de Australia.

Ficus cyathistipula Warb. (Higuera africana). Se trata de un arbolito siempreverde de 4-5 m de altura, muy ramificado, con las ramillas escamosas. Estípulas persistentes, de unos 2 cm de largo, imbricadas. Hojas dispuestas en espiral, de obovadas a oblanceoladas, de unos 20 x 7 cm, con el ápice obtuso con un pequeño acumen de hasta 0,8 cm de longitud, estrechándose hacia la base, que es redondeada o subcordada; tienen el margen entero y son glabras, de textura coriácea. Pecíolo de 1,5-4 cm de longitud, glabro. La nervadura espaciada y poco marcada, con 5-8 pares de nervios laterales. Frutos dispuestos en grupos de 1 a 3, en las axilas de las hojas. Son esféricos u obovoides, de 3-5 cm de diámetro, de color amarillo pálido o verdosos, pedunculados, con la superficie algo rugosa. Es nativo de África tropical.

Ficus rubiginosa Desf. ex Vent. (Higuera de Port Jackson). Se trata de un árbol siempreverde de 8-12 m de altura, con la copa densa y algo aparasolada. Estípulas pubescentes, de 4-7 cm de largo. Hojas alternas, elíptico-oblongas, de hasta 10-17 X 4-6 cm, con el ápice obtuso y la base cuneada o subredondeada. Son de textura coriácea y tienen el haz de color verde oscuro y glabro, salvo en las hojas jóvenes que es pubescente, y el envés más claro y con densa pubescencia de tono herrumbroso. Pecíolo de 2-4 cm de longitud. Nervadura muy fina, con 10-13 pares de nervios laterales. Frutos axilares, normalmente en pares, con pedúnculo de 0,8 cm de largo, globosos, de 1,5 cm de diámetro, cubiertos de pubescencia herrumbrosa. Es nativo de Australia.

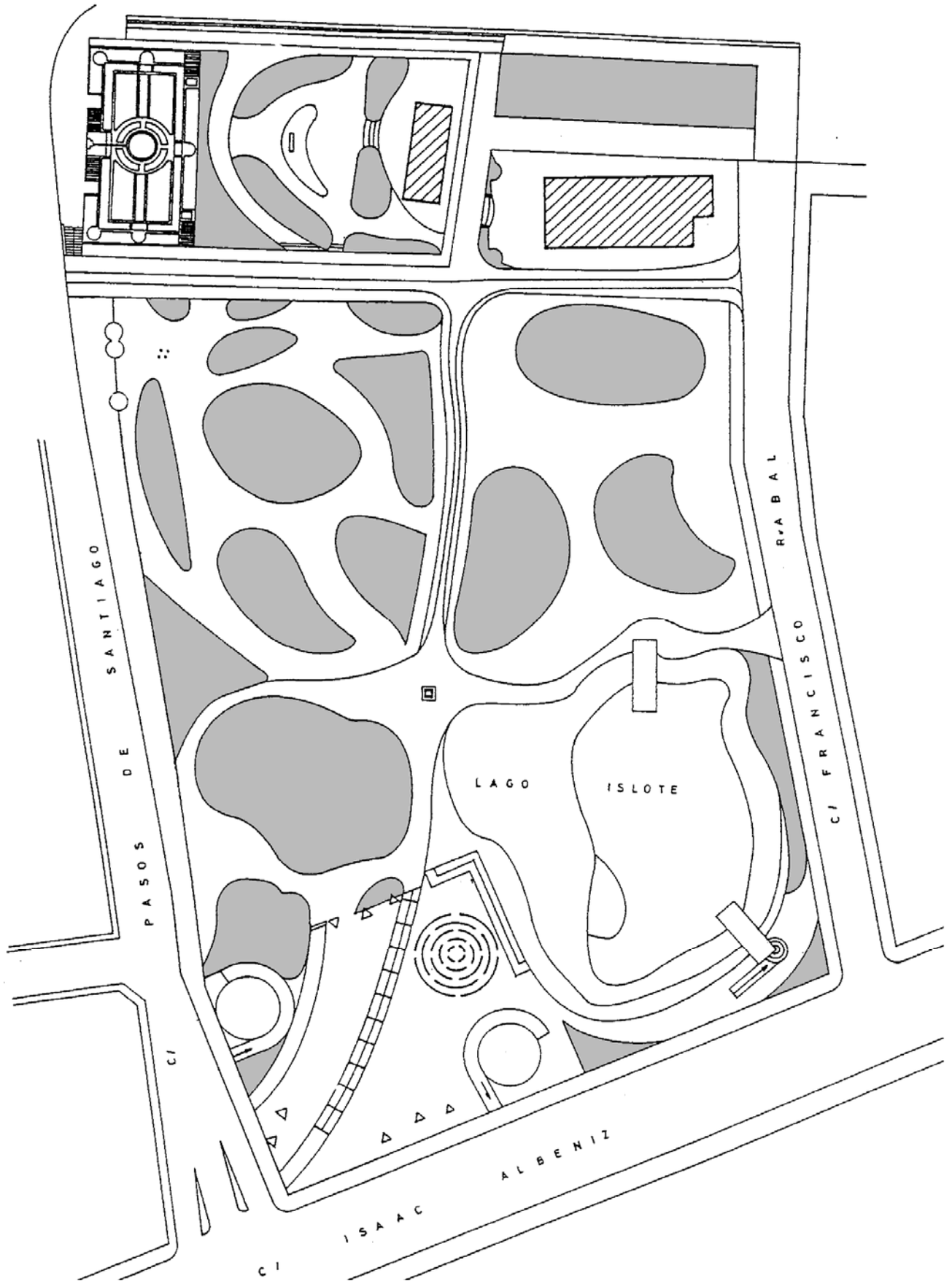
Existe en cultivo una forma variegada, '**Variegata**', y una forma glabra, sin tomento alguno en hojas y frutos, '**Australis**', denominada en el comercio *Ficus australis*.

Ficus macrophylla Desf. ex Pers. (Banyán australiano, higuera de la Bahía de Moreton). Se trata de un árbol

siempreverde corpulento, de más de 15-20 m de altura en nuestro clima, con la copa amplia y el tronco muy grueso, con gruesas raíces tabulares y un sistema radicular superficial que se extiende por una amplia zona alrededor del árbol. Estípulas glabras o ligeramente pubescentes, de hasta 15 cm de largo. Hojas oblongo-ovadas o anchamente elípticas, de hasta 10-25 x 7-12 cm, con el ápice obtuso o ligeramente acuminado y la base redondeada. Su textura es coriácea y la superficie es glabra y de color verde oscuro en el haz, mientras que el envés es más claro y está cubierto de una pubescencia herrumbrosa. Pecíolo de 10-15 cm de longitud. Nervadura muy fina, con 13-16 pares de nervios laterales, destacando sólo el nervio central. Frutos axilares, generalmente en pares, de ovoides a oblongo-elipsoides, de 2-2,5 cm de diámetro, con pedúnculo de 2-2,5 cm de longitud engrosado bajo el fruto. En la madurez son de color púrpura con manchas amarillentas. Es nativo de Australia.

Ficus drupacea Thunb. Se trata de un árbol siempreverde de 6-7 m de altura en nuestro país, con la corteza más o menos lisa, parda. Estípulas de 2 cm de largo, glabras. Hojas de estrechamente elípticas a oblongo-elípticas u obovadas, de hasta 30 x 15 cm, con el ápice obtuso, pero acabado en una punta ancha y acuminada, y la base de redondeada a subcordada. Su textura es algo coriácea, y son glabras y de color verde brillante. Pecíolo de 5 cm de longitud, glabro. Nervadura marcada en ambas superficies, con 1-2 pares de nervios basales y 7-12 pares de nervios laterales. Frutos axilares, sésiles, dispuestos normalmente en pares; son ovoides, de 4,3 x 2,5 cm, glabros, de color naranja, tornándose de color púrpura oscuro en la madurez. Es oriundo desde el sudeste de Asia hasta Filipinas.

Ficus microcarpa L.f. = *F. nitida* auct. non Thunb., *F. retusa* auct. non L. (Laurel de Indias). Se trata de un árbol siempreverde, corpulento, de hasta 20 m de altura, con una copa muy amplia y frondosa. Tronco grueso de corteza gris, a menudo con numerosas raíces superficiales abarcando una zona amplia. Estípulas de 1,5 cm de largo, pronto caedizas. Hojas ovado-elípticas, de unos 12 x 9 cm, con el ápice algo acuminado, pero redondeado, y la base estrecha. Su textura es algo coriácea y la superficie es glabra, de color verde fuerte brillante. Pecíolo de 0,8-1 cm de longitud, ligeramente acanalado. La nerviación es pinnada, muy fina, con 7-12 pares de nervios laterales. Frutos axilares, sésiles, más o menos globosos, de 0,9-1,2 cm de diámetro, de verdosos a amarillentos, tornándose jugosos y de color púrpura oscuro en la madurez si han sido fertilizados. Nativo desde el sur y sudeste de Asia a través de Malasia, Melanesia, el Pacífico y Australia.



Plano del Jardín del Salitre

Acacia saligna (Labill.) H.Wendl.

A veces más conocida bajo el sinónimo de *Acacia cyanophylla*, la "acacia de hojas azules" es un arbolito frondoso, de follaje algo péndulo. Sus hojas (filodios) son muy variables en forma y tamaño, normalmente de color verde glauco, sobre todo cuando jóvenes, con el nervio central destacado. Su floración es abundantísima, con cabezuelas globosas de color amarillo intenso. Especie nativa de Australia, muy adecuada para zonas costeras.



Acer negundo

Acer negundo L.

El "negundo" tiene hojas diferentes de las de la mayoría de otros arces; tienen 3 ó 5 folíolos. Su cultivar '**Aureo-marginatum**' posee unos brotes de color verde tierno cubiertos de un polvillo blanquecino y hojas brillante e irregularmente marginadas de amarillo; su cultivar '**Argenteomarginatum**' es parecido al anterior, pero las manchas de sus hojas son blancas. Los dos dan brotes de hojas completamente verdes que se deben suprimir en cuanto aparecen, pues de lo contrario suplantán rápidamente a los brotes coloreados. En el cultivar '**Flamingo**' las hojas jóvenes tienen el borde de color rosa pálido que va cambiando a blanco. En la var. **violaceum** los tallos jóvenes son púrpura o violeta.

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle

El "falso barniz del Japón" crece rápidamente, convirtiéndose en un bonito árbol. Sus grandes hojas tienen numerosos folíolos dentados. Sus flores carecen de interés. Los frutos, en sámaras rojizas, son ornamentales durante un tiempo, pero persisten durante el invierno, madurando y

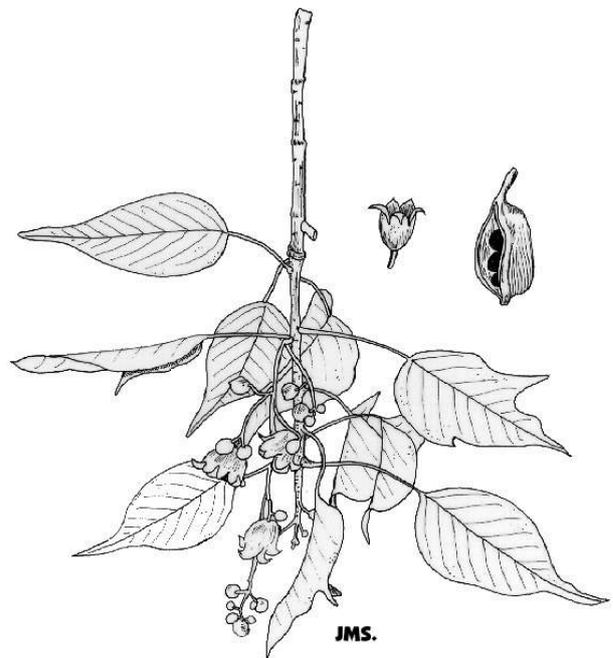
tomando un aspecto poco estético. Es uno de los mejores árboles para plantar en condiciones francamente malas. Cuando se poda dejándolo a ras del suelo produce gruesos brotes de más de 3 metros de altura, con hojas que pasan del metro y que son particularmente ornamentales.

Albizia julibrissin Durazz.

Conocida bajo los nombres de "árbol de seda" y "acacia de Constantinopla", este pequeño árbol caducifolio es oriundo del Extremo Oriente. Sus ramas extendidas con el tiempo le dan una forma de parasol, con una copa aplastada cuyo diámetro excede sensiblemente a la altura. Sus hojas tienen numerosos folíolos de pequeño tamaño. En verano, de junio a principios de septiembre, la planta se cubre de ramilletes de flores de color rosa. Es uno de los árboles más bonitos que dan a los jardines un aspecto tropical; especialmente recomendado para las zonas mediterráneas cerca del mar, en lugares soleados. Su cultivar '**Rosea**' tiene flores de color rosa vivo que se destacan sobre el fondo verde tierno de su follaje.

Brachychiton acerifolius (A.Cunn.) F.J. Muell.

Arbolito de tronco recto y copa piramidal que pierde las hojas durante un corto período de tiempo, antes de su espectacular floración. Sus hojas son lobuladas; las adultas con 3 lóbulos, mientras que las juveniles con 5-7 lóbulos. Sus flores, de color rojo, aparecen en los meses de mayo-junio, antes de que broten las hojas, lo que lo ha hecho acreedor de su nombre "árbol de la llama".



Brachychiton populneus

Brachychiton discolor F.J. Muell.

Arbolito caducifolio de tronco recto y copa de piramidal a redondeada, con hojas lobuladas cubiertas de suave tomento. Sus flores son de color rosa, con forma de campana.

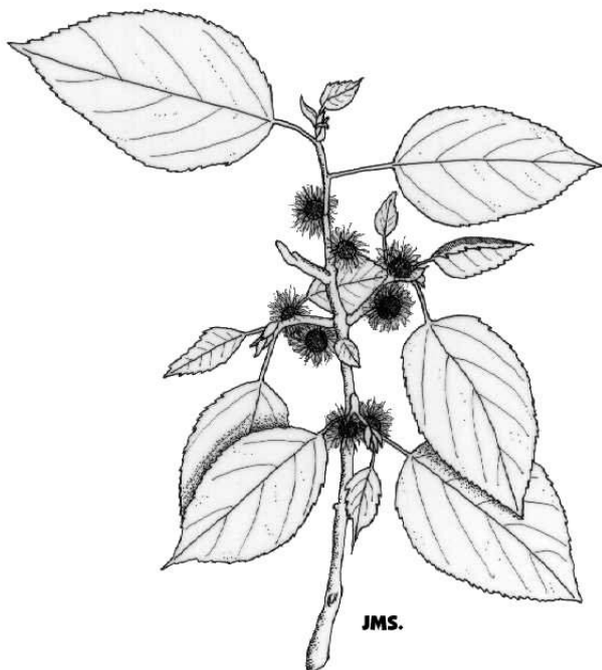
na, apareciendo en los meses de abril-mayo. Buena especie para alineaciones.

Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R.Br.

Arbolito siempreverde de tronco recto y copa piramidal, aunque bastante variable, muy frondoso y con las ramillas colgantes, lo que le da cierta elegancia. Sus hojas son de un color verde intenso, muy variables, lobuladas o enteras. Sus flores aparecen en los meses de verano, y son de forma acampanada, de color crema con punteado rojizo en el interior. Especie muy utilizada en alineaciones de ciudades litorales.

Brachychiton rupestris (Lindl.) K.Schum.

Arbolito de porte piramidal con la base del tronco a menudo muy engrosada. Las hojas juveniles son palmatilobuladas, muy elegantes, cultivándose en jardines por este motivo.



Broussonetia papyrifera

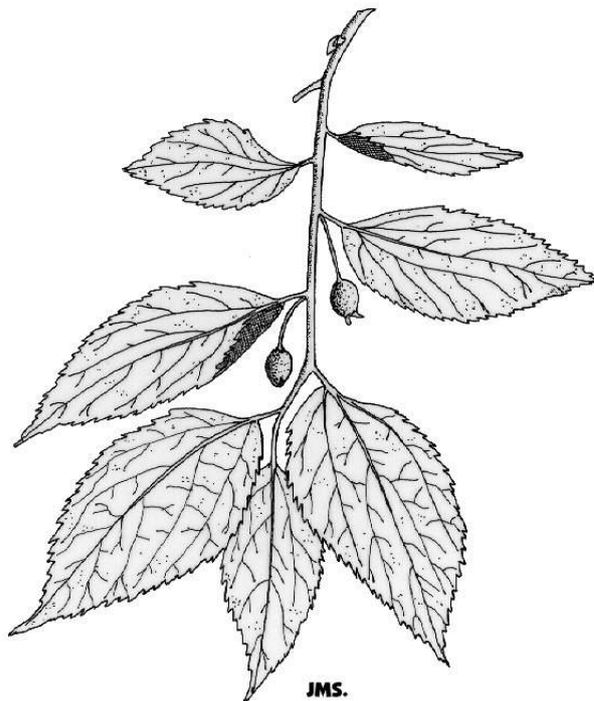
Broussonetia papyrifera (L.) L'Her.

Arbolito de 8-10 m de altura en cultivo, con la copa densa y redondeada. Las hojas son tomentosas, algo variables; las adultas enteras, mientras que las juveniles tienen de 3 a 5 lóbulos. La "morera del papel", como se denomina, se adapta a cualquier clase de terreno, resistiendo incluso la sequía. Por su rusticidad y rápido crecimiento es adecuada para producir sombra en zonas algo más difíciles para otros árboles, incluso en las cercanías de la costa.

Casuarina cunninghamiana Miq.

El "roble de río o pino marítimo" puede alcanzar una altura de 25-30 m, siendo su porte bastante piramidal. Es por ello que debe colocarse en emplazamientos con el suficiente espacio para su futuro desarrollo. Los frutos son unos pequeños conos o piñas. Es nativo de Australia, siendo su madera muy apreciada. Requiere zonas de

clima suave, siendo poco exigente en el tipo de suelos. Su crecimiento es relativamente rápido.



Celtis australis

Celtis australis L.

El "almez" es muy utilizado en la zona mediterránea como árbol de sombra en parques y paseos. Tiene pequeñas hojas aserradas con los nervios bien marcados. Si bien su uso es similar al de los olmos, carece de la belleza de éstos, pero no padece la temible enfermedad de la "grafiosis".

Ceratonia siliqua L.

El "algarrobo" puede tener porte arbustivo o de árbol, y sus hojas son pinnadas y de textura algo coriácea. Cuando alcanza porte arbóreo produce buena sombra. Especie muy resistente y tolerante a los suelos calizos. Se multiplica por semillas.

Cercis siliquastrum L.

"Árbol de Judas", pues según la leyenda éste se colgó en sus ramas, o "árbol de Judea", su región de origen, el Cercis es apreciado por sus numerosas flores de color rosa vivo que cubren sus ramas en marzo-abril, antes de la aparición de las hojas; gusta del sol, y es una de las mejores especies para suelos calcáreos y secos; también soporta temperaturas extremas, veranos áridos, calurosos, e inviernos fríos. Util en alineaciones y formando grupos.

Citrus medica L.

El "cidro", es un arbolito espinoso con flores blancas manchadas de rosa en la base de los pétalos. Su fruto es de gran tamaño, con la corteza gruesa y la pulpa ácida. Sus

extractos se utilizan en la fabricación de bebidas gaseosas y manufactura de dulces.

Citrus maxima (Burm.) Merr.

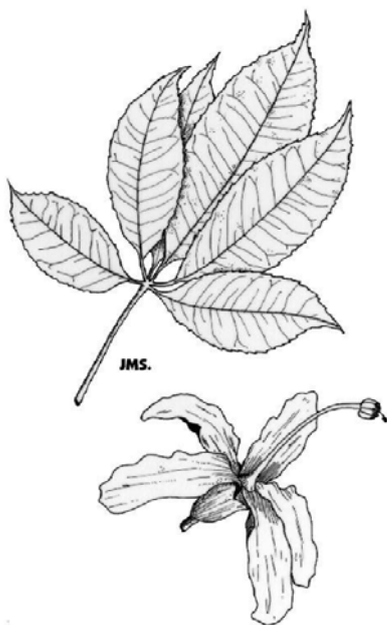
La "pampelmusa" es un arbolito espinoso, con los pecíolos de las hojas muy alados y con unos frutos que pueden alcanzar 20 cm de diámetro, con la piel lisa y gruesa, con diversas aplicaciones.



Citrus aurantium

Citrus aurantium L.

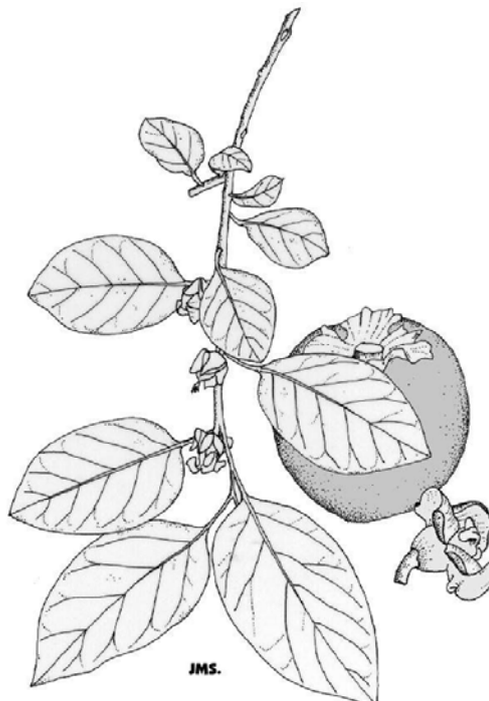
El "naranja amargo" es quizás la especie de cítrico más plantada en jardines y avenidas, sobre todo en el sudeste y sur de España. Sus flores son muy aromáticas, y de ellas se extrae el azahar. Sus frutos, de sabor amargo, se utilizan en la fabricación de mermeladas. Es muy empleado en alineaciones, impregnando el ambiente de su agradable aroma al llegar la floración, cosa que ocurre en marzo-abril.



Chorisia speciosa

Chorisia speciosa St.-Hill.

El "árbol botella", denominado así por la forma y grosor de su tronco, es muy utilizado en la zona mediterránea por su llamativa floración. Es especie resistente, poco exigente y de rápido crecimiento. Sus flores son de color rosa con matices amarillentos, pero hay una forma con flores de color blanco cremoso.



Diospyros kaki

Diospyros kaki L.f.

El "caqui de China" es un árbol caducifolio de unos 10 m de altura, con la copa redondeada. Las hojas son obovadas, oblongo-ovadas o elíptico-ovadas, de 5-18 cm de longitud, de color verde oscuro en el haz y con el envés pubescente y algo más claro. Las flores masculinas se disponen en grupos de 3 mientras que las femeninas son solitarias. Los frutos son bayas ovoideas o globosas de 3-9 cm de diámetro, de color amarillo, anaranjado o rojo, comestibles, permaneciendo en el árbol una vez éste ha perdido las hojas, dándole un aspecto curioso. Especie nativa de China y Japón.

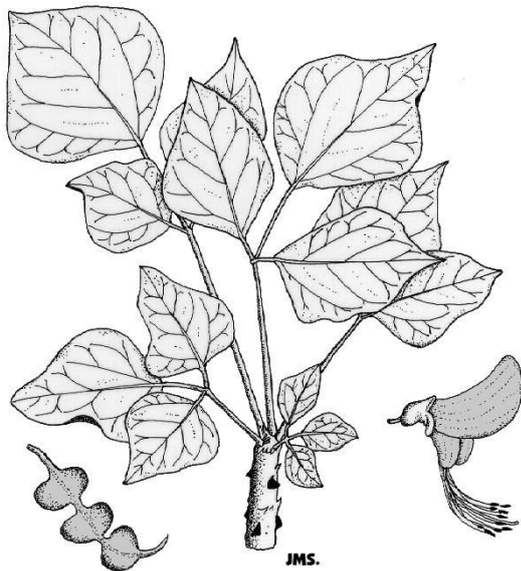
Erythrina caffra Thunb.

Árbol caducifolio de 7-9 m de altura, con la corteza cubierta de espinas cortas y gruesas, oscuras. Folíolos anchamente ovados o elípticos de 8-16 cm de longitud. Flores de color rojo anaranjado que aparecen cuando el árbol se encuentra desprovisto de follaje. Se disponen en racimos de hasta 10 cm de longitud en los finales de las ramas. Especie nativa de África del Sur.

Erythrina crista-galli L.

Arbolito caducifolio de tronco retorcido, con la corteza gruesa, muy rugosa y fisurada, que puede alcanzar 6-7 m de altura. Ramillas floríferas que se secan de un año para otro y quedan en las ramas. Tallos y pecíolos con espinas.

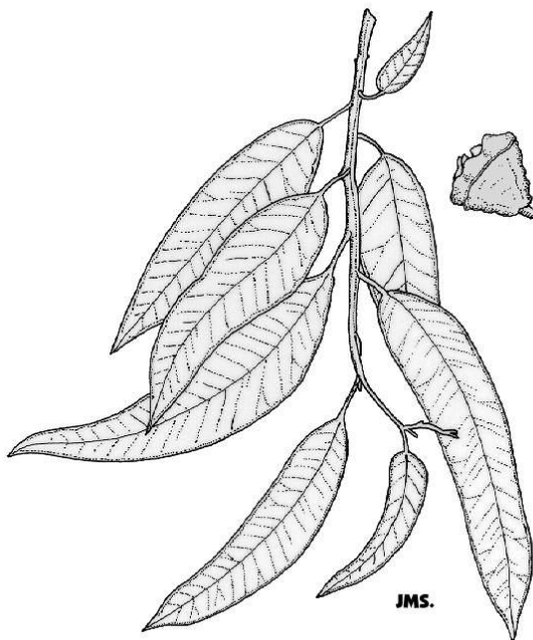
Folíolos ovado-lanceolados u oblongo-lanceolados de 10-15 cm de longitud, enteros, acuminados, glabros. Flores de color rojo intenso, solitarias o en grupos de 2-3 que aparecen después que las hojas y se disponen en racimos terminales. Árbol nativo de Uruguay, Paraguay, Argentina y Brasil.



Erythrina caffra

***Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.**

Puede llegar a alcanzar 50 m de altura, y su corteza es lisa, caediza, blanca o gris pálida con manchas grises y rojizas, cayendo en escamas irregulares. Las hojas juveniles son opuestas, pecioladas, verde grisáceas, de ovadas a anchamente lanceoladas, mientras que las adultas son alternas, pecioladas, lanceoladas, acuminadas, de color verde pálido, delgadas y colgantes, de 12-22 cm de longitud. Es uno de los eucaliptos más difundidos por España.



Eucalyptus globulus

***Eucalyptus globulus* Labill.**

Árbol de gran talla que alcanza hasta 60 m de altura, con el tronco frecuentemente retorcido y la corteza lisa, grisácea o azulada que se desprende en largas tiras longitudinales. Hojas juveniles opuestas, sentadas, muy glaucas, cordadas, de ovadas a anchamente lanceoladas, sobre ramillas cuadrangulares. Especie originaria de Tasmania y Victoria, siendo uno de los eucaliptos más cultivados en España. Las hojas se emplean en medicina.

***Firmiana simplex* (L.) W.F.Wight**

Árbol caducifolio de 6-8 m de altura en cultivo, con la corteza verdosa y lisa. Copa más o menos globosa, no muy extendida. Hojas suborbiculares, largamente pecioladas, de 30-40 cm de longitud, con 3-5 lóbulos. Panículas axilares y terminales con flores pequeñas, unisexuales, poco vistosas. Nativo de China y Taiwán. Se multiplica con facilidad por semillas y se utiliza en alineaciones o formando grupos.

***Gleditsia triacanthos* L.**

La "acacia de tres espinas" es un árbol interesante para grandes jardines y parques urbanos, en particular en los que la atmósfera está polucionada. Su poderoso tronco derecho, su ligero follaje virando al amarillo en otoño y sus anchas vainas aplanadas, a menudo retorcidas y que pueden pasar de 30 cm de longitud, hacen de él un árbol muy decorativo que prospera especialmente en las regiones meridionales. Es nativo de los Estados Unidos.

***Grevillea robusta* A.Cunn.**

El "pino de oro" es un árbol de gran porte, con la copa piramidal, alcanzando 20 m de altura. Tiene hojas pinnatilobadas de hasta 30 cm de longitud. El haz es de color verde oscuro y el envés tomentoso-plateado. Emite en verano racimos cilíndricos de flores doradas de 10-12 cm de longitud, naciendo varios juntos en ramillas levantadas. Sus semillas son aladas para dispersarse con el viento. Nativo del este de Australia. Por su porte no debe plantarse en pequeños jardines.

***Hibiscus tiliaceus* L.**

Es un arbusto o arbolito siempreverde que alcanza en cultivo 4-5 m de altura, con hojas de 7-15 cm de longitud, de anchamente ovadas a suborbiculares, de color verde brillante. Sus flores son generalmente solitarias, axilares, con pétalos obovados, amarillos o blancos, con una mancha marrón-rojiza en la base. Columna estaminal sin sobrepasar a los pétalos. Es nativo de los trópicos.

***Jacaranda mimosifolia* D.Don**

La "jacarandá" es un árbol caducifolio por un corto período de tiempo, de 10-12 m de altura, con la corteza nueva lisa, tornándose áspera y fisurada con los años. Tiene hojas bipinnadas de 15-30 cm de longitud, con 13-31 pinnas de raquis algo alado y con 13-41 folíolos. Floración abundante de color azul púrpura. Árbol nativo de Argentina, Bolivia

y Perú. Florece cuando está sin follaje, en el mes de mayo, lo que lo hace muy ornamental. En ocasiones tiene una segunda floración más escasa en septiembre. Es muy utilizado en alineaciones y como ejemplar aislado en todo el área mediterránea.



Lagunaria patersonii

Lagunaria patersonii (Andrews) G. Don

El "árbol pica-pica", como se le llama, tiene mediano porte y copa piramidal, densa, de color verde claro, pudiendo alcanzar 10-14 m de altura. Las flores son solitarias, rosadas, apareciendo en los meses de junio a agosto. Los frutos contienen en su interior pelillos irritantes entre las semillas, de ahí su nombre popular. Requiere exposición soleada y suelos que drenen bien, floreciendo de esta manera en mayor abundancia. Las plantas jóvenes deben ser protegidas del frío, que llega a perjudicarles. Admite perfectamente las podas. Es buena especie para alineaciones por su porte cerrado y piramidal. Es nativo de Australia.

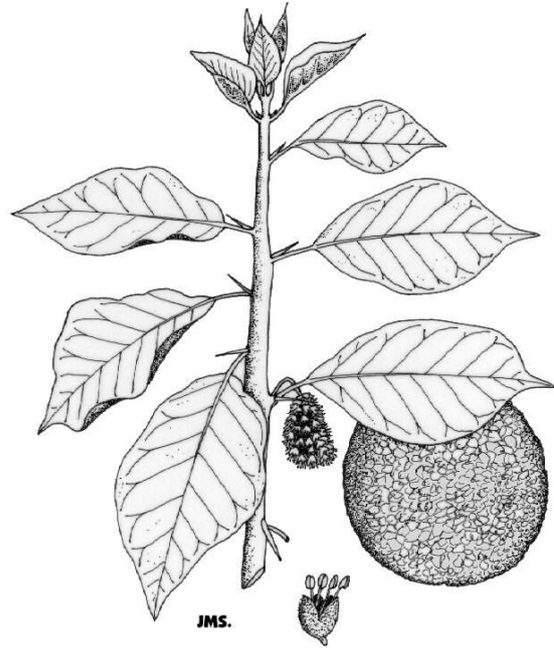
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit

Arbolito o arbusto que puede alcanzar 6-8 m de altura, con las hojas bipinadas, con 4 a 8 pinnas, cada una con 13-15 pares de foliólulos oblongo-lanceolados, asimétricos, agudos, de 11-18 x 3-4 mm. Las flores son capítulos globosos de color crema. Frutos solitarios o en grupos, dehiscentes, aplanados, lineares, de 11-30 cm de largo, de color pardo. Es nativo de México, América Central, Bahamas y Antillas, introducida y naturalizada en muchas partes del mundo.

Ligustrum lucidum Ait.

Árbol siempreverde que proviene de China y prospera bien en regiones con inviernos suaves, empleándose para bordear las calles o avenidas. Sus grandes hojas alargadas, de color verde oscuro brillante, de consistencia coriáceas,

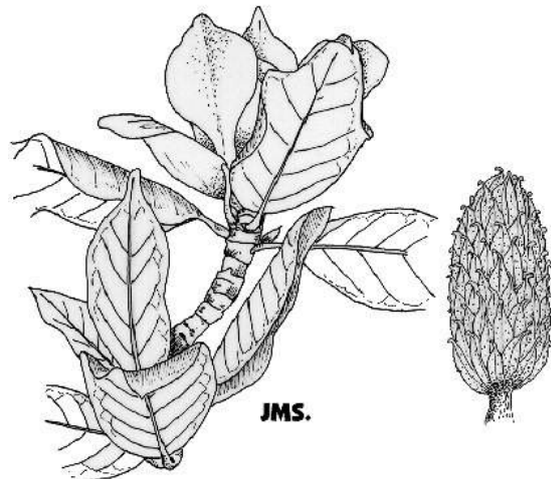
ceas, visten ricamente sus ramas, que se cubren en verano con panículas de flores blanco-crema, de un bonito efecto; La variedad 'Excelsum Superbum' tiene hojas matizadas de un margen blanco-crema y amarillo. Es menos rústica que el tipo.



Maclura pomifera

Maclura pomifera (Raf.) C.K. Schneid.

El "naranjo de los Osage", alcanza 5-6 m de altura en cultivo, y tiene la corteza muy fisurada longitudinalmente. Sus ramas tienen espinas axilares, rectas, de hasta 5-6 cm de longitud. El fruto es globoso, amarillento, formado por numerosas drupas, de 8-12 cm de diámetro, recordándonos a un cítrico, de ahí su nombre popular. Es nativo de Estados Unidos.

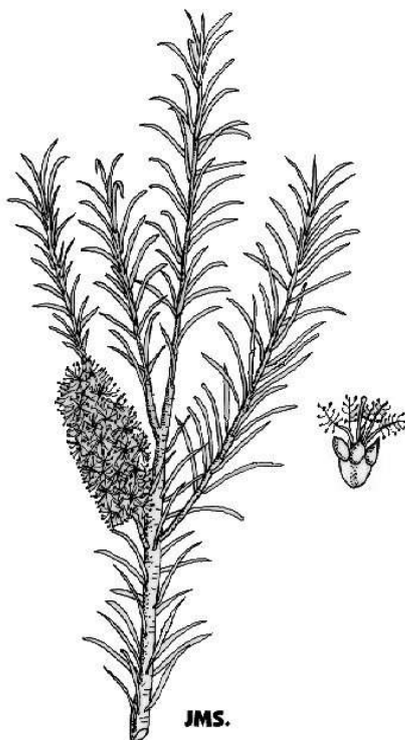


Magnolia grandiflora

Magnolia grandiflora L.

Es la más conocida y la más bonita de las magnolias siempreverdes. Bajo un clima suave se convierte en un magnífico árbol, digno de estar aislado. Sus hojas coriáceas están recubiertas de un vello rojizo por debajo cuando

do son jóvenes. Sus grandes flores olorosas, blanco-cremosas, que pasan de los 25 cm de diámetro, aparecen en los meses de junio y julio. Este árbol procede del sur de los Estados Unidos. Ha dado muchas variedades cultivadas propagadas por injertos y que florecen más rápidamente que los ejemplares obtenidos por semillas.



Melaleuca armillaris

Melaleuca armillaris (Soland. & Gaertn.) Sm.

Arbolito de hasta 10 m de altura, frecuentemente arbustivo, con la corteza grisácea, agrietada, pelándose en tiras. Hojas lineares, recurvadas, de 1-2,5 cm de longitud. Sus flores son blanco-amarillentas. Especie originaria del sudeste de Australia. Sus ramas se utilizan como verde para corte en la confección de ramos.

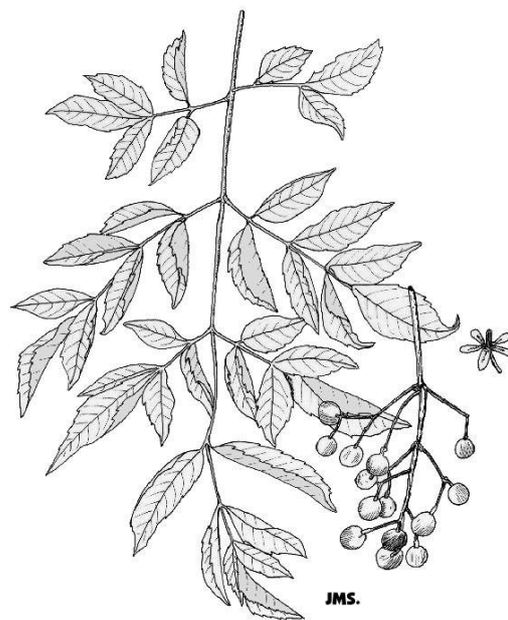
Melia azedarach L.

El "cinamomo" es un árbol caducifolio de 10-12 m de altura, con la copa frondosa, aparasolada. Sus hojas son bipinnadas, con 3-4 pares de pinnas y éstas con 2-3 pares de folíolos más el terminal (imparipinada). Las flores son fragantes, pequeñas, de color lila-azulado. El fruto es una drupa globosa de tono amarillento que permanece en el árbol cuando éste está sin follaje. Es oriundo de Asia tropical y cultivado ampliamente en todo el mundo. Sus semillas son venenosas.

Morus alba L.

La "morera común" es un árbol de 10-15 m de altura, de copa amplia y ramificada. Hojas enteras o lobuladas, dentadas. Fruto en sincarpo de color rosa o negro-rojizo, comestible. Procede de la India y Asia Central. Hay muchas variedades, siendo las más conocidas: 'Kagayamae', de hojas muy lobuladas y menor porte; 'Fruitless',

estéril y de rápido crecimiento; 'Macrophylla', de hojas muy grandes; 'Pendula', con ramas colgando hasta el suelo. Constituye un árbol de alineación excelente.



Melia azedarach

Olea europaea L.

El "olivo" puede alcanzar 6-15 m de talla, siendo interesante en jardines por sus hojas de color verde oscuro en el haz y blanquecinas en el envés, con escamas plateadas. Fruto drupáceo, ovoideo, con carne oleosa, midiendo hasta 3,5 cm. de longitud. Es de tono verdoso, pasando a violeta y negro en la madurez. Originario probablemente de la cuenca mediterránea oriental y Asia Menor, extendiéndose a todos los países ribereños. Cultivada profusamente como árbol frutal y como productor de aceite de oliva, y a menudo como ornamental. Es símbolo de paz y de buena voluntad.

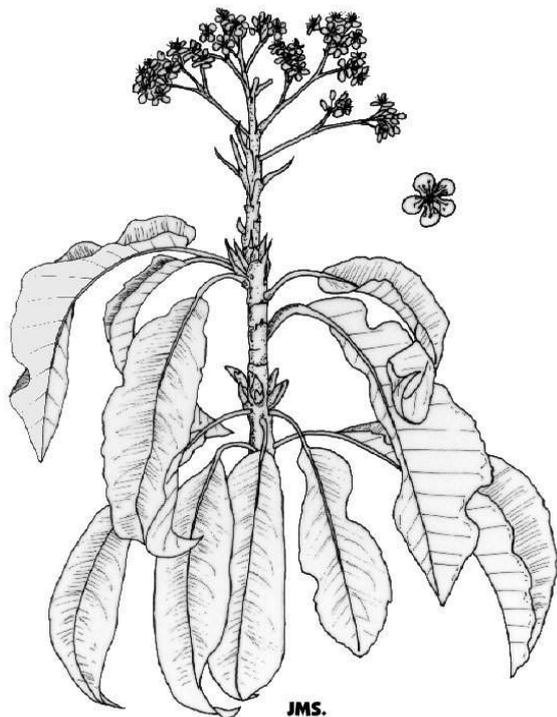
Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.

Oriundo de China, la Paulownia es un árbol de altura media, pero de crecimiento muy rápido, con ramas extendidas gruesas y hojas cordado-ovadas, amplias, opuestas. Sus yemas, formadas después del otoño y reunidas en panículas terminales, dan al principio de mayo bonitas flores de color azul, de 4 a 5 cm de longitud. Podándolo todos los años en marzo no florece, pero emite brotes de 2,50 a 3 m de altura, que llevan enormes hojas de aspecto muy pintoresco; algunas de ellas pasan de 60 cm de diámetro.

Photinia serratifolia (Desf.) Kalkman = *Photinia serrulata* Lindl.

Arbusto o arbolillo siempre verde que puede llegar a alcanzar 10-13 m de altura, con hojas coriáceas de 10-20 cm de longitud, aserradas. Cuando jóvenes son rojizas para pasar a verde oscuro reluciente en el haz y verde amarillento en el envés. Flores blancas apareciendo en

abril-mayo en grandes panículas terminales. Frutos rojos, globosos. Especie oriunda de China.



Photinia serratifolia

Phytolacca dioica L.

El "ombú" es un árbol dioico, siempreverde, que alcanza hasta 15-20 m de altura, con la copa globosa y el tronco corto y grueso que se ramifica prontamente, con la base muy desarrollada. Flores blanquecinas o verdosas dispuestas en racimos péndulos de 8-12 cm de longitud. Las masculinas y femeninas en pies diferentes. Solo las flores masculinas son vistosas por sus 20-30 estambres. Especie originaria de Argentina, Uruguay y sur de Brasil. Debe plantarse en parques con suficiente espacio para el desarrollo de su ancha base.

Pistacia terebinthus L.

El "terebinto" es un arbusto o arbolito caducifolio de 3-4 m de altura, muy frecuente de manera silvestre en toda la zona mediterránea. Tiene hojas imparipinnadas, con folíolos ovado-oblongos. Su fruto es una drupa rojiza de unos 5 mm de diámetro. Es cultivado en ocasiones.

Platanus x acerifolia (Ait.) Willd. = *Platanus x hispanica* Mill. ex Muenchh.

Generalmente se considera a este plátano como un híbrido entre el *Platanus orientalis* del sudeste de Europa y el *Platanus occidentalis* de los Estados Unidos. Muy conocido y también extendido en nuestras ciudades como árbol de alineación, ningún otro soporta tan bien como él la polución, las mutilaciones y las ausencias de todo cuidado. Su corteza se destaca por anchas placas y permite ver una zona blanco-verdosa o gris claro que contrasta con las partes más antiguas de color oscuro. Es un árbol de sombra por excelencia.

Populus alba L.

El "álamo blanco" lleva hojas blancas y algodonosas por debajo, con 3 ó 5 lóbulos sobre los brotes vigorosos y simplemente dentadas sobre los otros brotes; tienen un aspecto muy agradable cuando el viento las agita, dándoles reflejos cambiantes. Amarillean en otoño. En nuestras regiones la corteza es lisa y grisácea, pero en los países de atmósfera seca adquiere un destello plateado que lo hace muy notable. Su origen es europeo y del oeste de Asia.

Prunus cerasifera Ehrh. 'Atropurpurea' = *Prunus pisardii* Carrière

Forma de hojas púrpura y probablemente la más común del ciruelo, traída del Irán hacia 1880. Las pequeñas flores, rosadas, luego blancas, se abren en marzo sobre un fondo de brotes de color rojo oscuro que comienzan a desarrollarse, lo que aumenta su valor. La variedad 'Nigra' se distingue por sus ramas y hojas de color púrpura negruzco y sus flores rosadas, muy abundantes. Ambas pueden cultivarse como arbustos o pequeños arbolitos, incluso para formar setos.

Robinia pseudoacacia L.

La "falsa acacia" se introdujo en Francia desde América del Norte en 1601. Rústica y vigorosa, retoña bastante y forma una maleza de tallos espinosos, que a veces es utilizada para mantener las tierras arenosas de pendientes acusadas. El árbol adulto se recubre de una corteza gruesa, profundamente arrugada, y sus ramas contorneadas le dan un aspecto pintoresco. Da en abundancia flores blancas, perfumadas, dispuestas en racimos colgantes, a mitad o a finales de mayo. Sus flores son melíferas. Ha dado cierto número de variedades cultivadas, algunas de interés particular: 'Bessoniana', de mediana altura, casi inerte, excelente para bordear las avenidas; 'Pyramidalis', inerte y de porte más estrecho y esbelto que el álamo de Italia; 'Umbraculifera' o "acacia de bola", de copa globosa, inerte, que no pasa de 4 m de diámetro, nunca florece; 'Unifolia' (= 'Monophylla') variedad vigorosa de hojas reducidas a 1 ó 3 folíolos, estando el terminal mucho más desarrollado; 'Frisia', 'Decaisneana'.

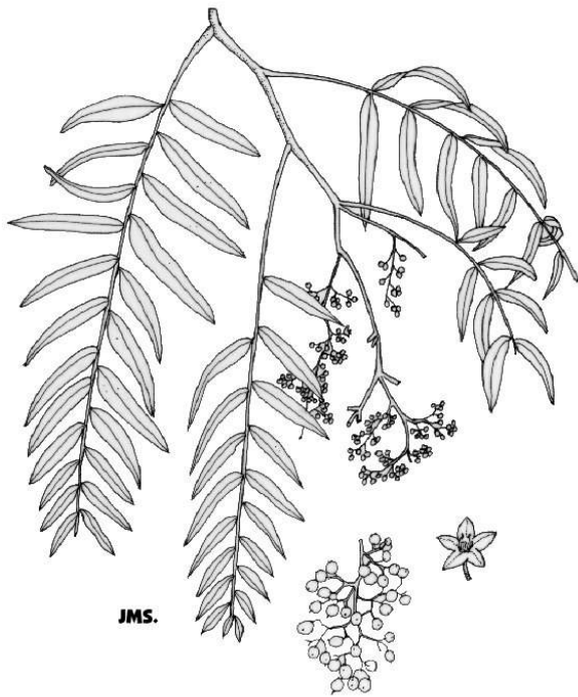
Schinus molle L.

El "falso pimentero" es un árbol siempre verde de grueso tronco y ramillas péndulas, con aspecto llorón. Los frutos son unas drupas esférica de aproximadamente 5 mm de diámetro de tono rojizo, en racimos colgantes que persisten en el árbol durante varios meses. El fruto contiene un aceite volátil cuyo aroma recuerda a la pimienta, por cuyo motivo se ha utilizado para falsificarla. Es nativo de Sudamérica; no debe utilizarse en jardines pequeños

Schinus terebinthifolius Raddi

Arbolito siempre verde de 4-7 m de altura, con hojas pinnadas de raquis alado. Los frutos aparecen en racimos muy ornamentales por su color rojo. Se utiliza en zonas de

clima templado como ejemplar aislado o en alineaciones. Es originario de Brasil, Argentina y Paraguay.



JMS.

Schinus molle

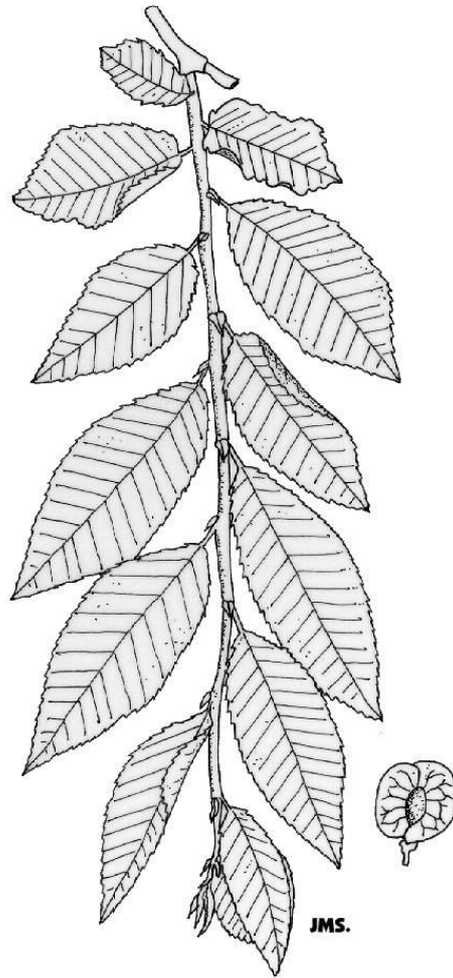
***Sophora japonica* L.**

Oriundo de China y extendido ampliamente por el Japón, la "acacia del Japón" es muy común en nuestros jardines. El árbol adulto tiene una copa redondeada, una corteza rugosa y hojas pinadas, compuestas de numerosos folíolos que recuerdan a los de la robinia. Sus flores blanco-crema forman grandes panículas terminales en verano. Su floración es abundante a lo largo de veranos calurosos y en las regiones meridionales. Resiste bien la cal del suelo. La variedad '**Pendula**' es de poca altura y no se adorna con flores, pero su encanto reside en sus ramas, que a veces caen hasta el suelo; es bueno si lo utilizamos aisladamente sobre el césped o para formar glorietas. Conviene eliminarle periódicamente sus ramas secas.

***Tamarix gallica* L.**

Arbusto o pequeño árbol caducifolio que alcanza los 4 m de altura, con la corteza pardo oscura, agrietada y ramas delgadas, flexibles, algo péndulas, lisas y de color pardo rojizo. Hojas escamiformes, ovadas, agudas, sentadas, abrazando el ramillo, de color glauco. Flores pequeñas de color blanco o con matices rosados, pentámeras, con pétalos de más de 1,5 mm de longitud, caedizos. Se agrupan en panículas subterminales. Fruto capsular, piramidal,

dehiscente en 3 valvas, con numerosas semillas provistas de penacho plumoso. Especie originaria del sur de Europa, llegando a Canarias.



JMS.

Ulmus pumila

***Ulmus pumila* L.**

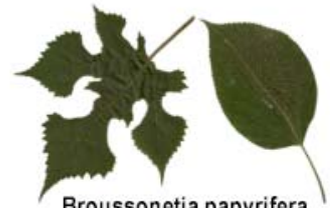
El "Olmo de Siberia" es oriundo del oeste de Siberia y Turkestán, este olmo es elegante por sus ramas colgantes, siendo bueno para lugares donde otros olmos serían demasiado grandes. Sus hojitas están dispuestas regularmente con arreglo a dos filas opuestas a lo largo del ramaje, lo que da a las ramas un aspecto de helecho; es resistente a la enfermedad de los olmos. Algunos cultivares desarrollados ultimamente son más resistentes a la grafiosis, tales como los de la serie '**Sapporo**', más conocidos en el mercados como **Ulmus 'Resista'**®



Acer negundo



Brachychiton acerifolius



Broussonetia papyrifera



Albizia julibrissin

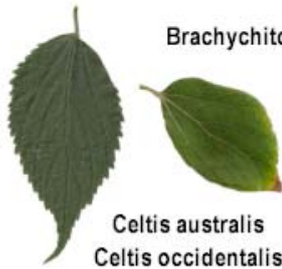
Ailanthus altissima



Brachychiton discolor



Citrus aurantium



Celtis australis
Celtis occidentalis



Cercis siliquastrum



Chorisia speciosa



Casuarina cunninghamiana



Citrus medica



Citrus maxima



Cupressus sempervirens



Cydonia oblonga



Dyospiros kaki



Firmiana simplex



Hibiscus tiliaceus



Eriobotrya japonica

Erythrina caffra



Erythrina cristagalli



Grevillea robusta



Lagunaria patersonii



Jacaranda mimosifolia



Ligustrum lucidum

Maclura pomifera

Magnolia grandiflora

Paulownia tomentosa

Pistacia terebinthus



Leucaena leucocephala



Melaleuca armillaris

Photinia serratifolia



Platanus x acerifolia



Melia azederach



Morus alba



Phytolacca dioica



Pinus halepensis



Prunus cerasifera 'Atropurpurea'



Robinia pseudoacacia



Schinus molle



Taxodium distichum



Schinus terebinthifolius



Tetraclinis articulata



Tamarix gallica



Sophora japonica



Ulmus pumila



Tipuana tipu