



José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

El jardín del Salitre

Plano de vegetación y catálogo ilustrado de las plantas

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 existencia 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 Cadenas 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 actualmente entubada.

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER (MARZO DE 2010)

LISTADO ORDENADO POR NOMBRES CIENTÍFICOS

	<i>Acanthus mollis</i>	Acanthaceae		<i>Hedera helix</i>	Araliaceae
19	<i>Acer negundo</i>	Aceraceae	57	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Bignoniaceae
	<i>Asparagus setaceus</i>	Asparagaceae		<i>Jasminum grandiflorum</i>	Oleaceae
	<i>Aspidistra elatior</i>	Liliaceae	38	<i>Lagunaria patersonii</i>	Malvaceae
58	<i>Bauhinia variegata</i>	Leguminosae		<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
	<i>Berberis thunbergii</i>	Berberidaceae	39	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae
	<i>Bougainvillea glabra</i>	Nyctaginaceae		<i>Lavandula dentata</i>	Lamiaceae
50	<i>Brachychiton acerifolius</i>	Sterculiaceae		<i>Leonotis leonurus</i>	Lamiaceae
55	<i>Brachychiton discolor</i>	Sterculiaceae	24	<i>Livistona chinensis</i>	Arecaceae
12	<i>Brachychiton rupestris</i>	Sterculiaceae		<i>Lycianthes rantonnetii</i>	Solanaceae
	<i>Brugmansia x insignis</i>	Solanaceae		<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnoliaceae
30	<i>Butia capitata</i>	Arecaceae		<i>Mahonia x media</i>	Berberidaceae
	<i>Carissa grandiflora</i>	Apocynaceae	1	<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae
52	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarinaceae	37	<i>Morus alba</i>	Moraceae
36	<i>Celtis australis</i>	Ulmaceae	48	<i>Morus alba 'Pendula'</i>	Moraceae
3	<i>Celtis sinensis</i>	Ulmaceae		<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae
31	<i>Ceratonia siliqua</i>	Leguminosae		<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae
22	<i>Cercis siliquastrum</i>	Leguminosae	34	<i>Nolina recurvata</i>	Agavaceae
	<i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae	5	<i>Phoenix canariensis</i>	Arecaceae
17	<i>Chamaerops humilis</i>	Arecaceae	4	<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae
56	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	15	<i>Phoenix reclinata</i>	Arecaceae
	<i>Citrus maxima</i>	Rutaceae	23	<i>Phoenix roebelenii</i>	Arecaceae
	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae		<i>Phormium tenax</i>	Agavaceae
9	<i>Citrus sinensis</i>	Rutaceae		<i>Phyllostachys aurea</i>	Poaceae
26	<i>Coccothrinax miraguama</i>	Arecaceae	46	<i>Phytolacca dioica</i>	Phytolaccaceae
59	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	Cupressaceae	29	<i>Pinus pinea</i>	Pinaceae
45	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Cupressaceae		<i>Pittosporum tobira</i>	Pittosporaceae
40	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae	10	<i>Platanus x acerifolia</i>	Platanaceae
18	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae		<i>Plumbago auriculata</i>	Plumbaginaceae
	<i>Cydonia oblonga</i>	Rosaceae		<i>Podranea ricasoliana</i>	Bignoniaceae
2	<i>Diospyros kaki</i>	Ebenaceae		<i>Polygala myrtifolia</i>	Polygalaceae
	<i>Diospyros virginiana</i>	Ebenaceae		<i>Pyracantha sp.</i>	Rosaceae
	<i>Dodonaea viscosa 'Purpurea'</i>	Sapindaceae	14	<i>Raphis excelsa</i>	Arecaceae
13	<i>Dracaena draco</i>	Agavaceae	47	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Leguminosae
	<i>Duranta repens</i>	Verbenaceae		<i>Ruscus aculeatus</i>	Ruscaceae
	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae		<i>Ruscus hypoglossum</i>	Ruscaceae
	<i>Eriocephalus africanus</i>	Asteraceae	27	<i>Sabal palmetto</i>	Arecaceae
49	<i>Erythrina caffra</i>	Leguminosae		<i>Salvia officinalis</i>	Lamiaceae
44	<i>Erythrina lysistemon</i>	Leguminosae		<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Asteraceae
43	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	32	<i>Schefflera arboricola</i>	Araliaceae
	<i>Euonymus japonicus</i>	Celastraceae	54	<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae
20	<i>Euphorbia candelabrum</i>	Euphorbiaceae		<i>Senecio cineraria</i>	Asteraceae
	<i>Euryops chrysanthemoides</i>	Asteraceae		<i>Senecio longifolius</i>	Asteraceae
	<i>Ficus benjamina</i>	Moraceae	35	<i>Sophora japonica</i>	Leguminosae
28	<i>Ficus benjamina var. nuda</i>	Moraceae	41	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Arecaceae
	<i>Ficus carica</i>	Moraceae	25	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Arecaceae
53	<i>Ficus cyathistipula</i>	Moraceae		<i>Viburnum tinus</i>	Caprifoliaceae
33	<i>Ficus lyrata</i>	Moraceae		<i>Vitis sp.</i>	Vitaceae
6	<i>Ficus macrophylla</i>	Moraceae	16	<i>Washingtonia filifera</i>	Arecaceae
7	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	11	<i>Washingtonia robusta</i>	Arecaceae
42	<i>Ficus retusa</i>	Moraceae	21	<i>Yucca elephantipes</i>	Agavaceae
8	<i>Ficus rubiginosa 'Australis'</i>	Moraceae		<i>Ziziphus jujuba</i>	Rhamnaceae
51	<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae			

Los números a la izquierda corresponden a los números en el plano

DETALLE DE LAS HOJAS DE LOS ÁRBOLES

(Excluidas coníferas, palmiformes, cactiformes y agaviformes)



36. *Celtis australis*



3. *Celtis sinensis*



53. *Ficus cyathistipula*



8. *Ficus rubiginosa*
'Australis'



6. *Ficus macrophylla*



7. *Ficus microcarpa*



33. *Ficus lyrata*



28. *Ficus benjamina*
var. *nuda*



42. *Ficus retusa*



2. *Diospyros kaki*



9. *Citrus sinensis*



56. *Citrus aurantium*



38. *Lagunaria patersonii*



39. *Laurus nobilis*



22. *Cercis siliquastrum*



58. *Bauhinia variegata*

DETALLE DE LAS HOJAS DE LOS ÁRBOLES

(Excluidas coníferas, palmiformes, cactiformes y agaviformes)



46. *Phytolacca dioica*



37. *Morus alba*



43. *Eucalyptus camaldulensis*



55. *Brachychiton discolor*



10. *Platanus x acerifolia*



12. *Brachychiton rupestris* (juvenil)



50. *Brachychiton acerifolius* (juvenil)



19. *Acer negundo*



31. *Ceratonia siliqua*



35. *Sophora japonica*



47. *Robinia pseudoacacia*



54. *Schinus molle*



1. *Melia azedarach*



57. *Jacaranda mimosifolia*



51. *Grevillea robusta*



49. *Erythrina caffra*

DETALLE DE LAS HOJAS DE OTROS ÁRBOLES
HUERTO LÓPEZ FERRER



Ziziphus jujuba



Citrus maxima



Citrus reticulata



Magnolia grandiflora



Eriobotrya japonica



Diospyros virginiana



Ficus carica



Pittosporum tobira



Cydonia oblonga

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

Melia azedarach L.

Árbol del paraíso, cinamomo

Árbol caducifolio de 10-12 m de altura, con la copa frondosa, aparasolada, y el tronco con la corteza oscura y fisurada. Hojas bipinnadas, con 3-4 pares de pinnas y éstas con 2-3 pares de folíolos más el terminal (imparipinnadas). Los folíolos son opuestos, ovado-oblongos, de 5-10 cm de longitud, acuminados, con el margen aserrado cuando jóvenes y posteriormente sólo hacia el ápice o enteros. Flores fragantes, pequeñas, de color lila azulado, con el tubo estaminal púrpura, dispuestas en panículas axilares más cortas que las hojas. El fruto es una drupa globosa amarillenta, de 1-1,5 cm de diámetro, que permanece en el árbol cuando éste está sin follaje. Es oriundo de Asia tropical. Los frutos son venenosos para los hombres y animales, aunque no así para las aves al parecer.



Melia azedarach

Acer negundo L.

Negundo

Árbol caducifolio de hasta 20 m de altura, con la corteza lisa, grisácea, ligeramente hendida en ocasiones. Hojas compuestas, de 5-10 cm de longitud, normalmente con 3-5 (-7-9) folíolos acuminados, aserrados, el terminal trilobado, de color verde brillante. Flores verde amarillentas en racimos colgantes, saliendo antes que las hojas. Normalmente existen flores de un solo sexo por aborto de las del otro sexo. Frutos en doble sámara, de unos 2 cm de largo, con alas convergentes formando un ángulo de unos 60 grados. Persisten en el árbol un cierto tiempo después de la caída de las hojas. Nativo de América del Norte.

Schinus molle L.

Falso pimentero

Árbol siempreverde muy ramificado, de tronco grueso y ramillas péndulas. Hojas compuestas, normalmente imparipinnadas, con 5-31 folíolos generalmente sésiles, lanceolados, acuminados y de borde aserrado. Inflorescencias axilares y terminales muy

ramificadas. Flores pequeñas, blanquecinas. Las masculinas con 5 estambres y las femeninas con 3 estigmas y estambres muy reducidos. El fruto es una drupa esférica de aproximadamente 5 mm de diámetro de tonalidad rojiza, persistiendo en el árbol durante varios meses. Árbol nativo de Suramérica. Sus frutos se han utilizado para falsificar la pimienta.

Schefflera arboricola (Hayata) Hayata

Cheflera

Arbusto de 3-4 m de altura, con tallos largos y hojas digitadas con largo pecíolo, cada una con 7-9 folíolos peciolulados, coriáceos, de unos 9-10 cm de longitud, con el ápice agudo u obtuso y el margen entero. Inflorescencia en panícula terminal con umbelas de 5-10 flores de color blanco y de pequeño tamaño. Fruto ovoide de unos 5-6 mm de longitud, de color naranja que se torna negruzco. Nativo de Taiwan. Popular planta de interior que también se cultiva al exterior en climas templados.



Acer negundo

Jacaranda mimosifolia D. Don

Jacarandá, palisandro

Árbol caducifolio por un corto período de tiempo, de unos 10-12 m de altura, con la corteza nueva lisa, tornándose áspera y fisurada con los años. Hojas bipinnadas de 15-30 cm de longitud, con 13-31 pinnas de raquis algo alado y con 13-41 folíolos sésiles, de 3-12 mm de longitud, elípticos, acuminados. Panículas terminales de 25-30 cm de longitud, con numerosas flores de color azul púrpuro, tubular-acampanadas, de 4-5 cm de longitud, pubescentes. Cápsula comprimida, orbicular, leñosa, con numerosas semillas planas y aladas. Nativo de Argentina, Bolivia y Perú.

Casuarina cunninghamiana Miq.

Casuarina, pino marítimo

Árbol dioico que llega a alcanzar los 25-30 m de altura, con la corteza de color gris marrón, finamente agrietada o fisurada. Ramillas más o menos erectas, con 6-10 dientes por verticilo, erectos, marcescentes o no. Espigas masculinas de 0,4-4 cm de

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

longitud. Conos con pubescencia esparcida, de 7-14 mm de longitud y 4-6 mm de diámetro. Semillas aladas, de 3-4 mm de longitud. Especie nativa de Australia.



Laurus nobilis

Laurus nobilis L.

Laurel común

Arbolito siempreverde que puede llegar a alcanzar 10 m de altura, aunque a menudo sólo con talla arbustiva. Tiene la corteza pardo-verdosa y las ramillas lampiñas y relucientes. Hojas oblongo-lanceoladas, estrechas, de 5-10 cm de longitud y 2-4 cm de anchura, agudas, de textura coriácea, de color verde oscuro reluciente en el haz y algo más pálidas en el envés. Al partirlas desprenden olor aromático. Umbelas axilares, geminadas o solitarias, pedunculadas, con 4-6 flores blanco-verdosas o amarillentas cada una, las masculinas con 12 estambres. Fruto drupáceo, ovoideo, de 1-1,5 cm de longitud, verdoso, tornándose negruzco brillante en la madurez. Nativo del área mediterránea.

Cercis siliquastrum L.

Árbol del amor, árbol de Judas

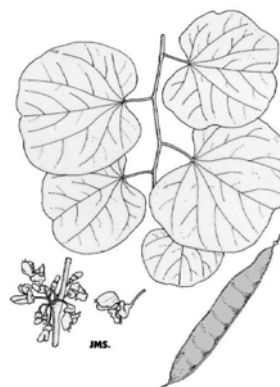
Arbolito caducifolio de 4-6 m de altura, con el tronco algo retorcido, de corteza negruzca. Hojas alternas, orbiculares o acorazonadas, enteras, glabras, de 7-12 cm de longitud, de color verde mate en el haz y verde glauco por el envés. Las flores son normalmente rosadas, y aparecen cuando el árbol se encuentra desprovisto de hojas; se disponen en fascículos sobre las ramas, en las axilas de hojas ya caídas y sobre el propio tronco, y tienen 5 sépalos, 5 pétalos de diferentes tamaños y 10 estambres. Legumbre oblonga, estrecha, de 6-10 cm de longitud, de color pardo rojizo, dehiscente. Nativo de la región mediterránea oriental.

Ceratonia siliqua L.

Algarrobo

Árbol siempreverde de 7-8 m de altura, con la copa densa y el tronco de corteza grisácea y lisa. Hojas paripinnadas, con 6-10 folíolos ovalados, de 4-6 cm

de longitud, enteros, de margen algo ondulado, glabros, coriáceos, de color verde oscuro brillante por el haz y más claros por el envés. Las flores se disponen en racimos axilares, y tienen 5 sépalos de color rojo, careciendo de pétalos. Las flores masculinas poseen 5 estambres y las femeninas un estigma grueso. Legumbre indehiscente, alargada y estrecha, de 10-18 cm de longitud, coriácea, de color marrón oscuro en la madurez. Es nativo de Arabia y Siria, pero debido a lo extenso de su cultivo desde épocas muy antiguas, es difícil precisar su origen real. Árbol introducido probablemente por los árabes. Sus frutos son comestibles y sirven principalmente de alimento al ganado. De la corteza se obtienen taninos.



Cercis siliquastrum

Sophora japonica L.

Acacia del Japón

Árbol caducifolio de hasta 20 m de altura, con la corteza de color pardo grisáceo, fisurada. Hojas imparipinnadas de hasta 25 cm de longitud, con 7-17 folíolos ovados u ovado-lanceolados, agudos, de 3-5 cm de longitud, de color verde oscuro y glabros por el haz y verde azulados y algo pilosos por el envés. Flores de color crema, de 12-17 mm de longitud, dispuestas en panículas terminales y racimos axilares. Fruto en legumbre indehiscente de 5-7 cm de longitud, muy constreñida entre las semillas. Semillas negras. Nativo de China.



Erythrina caffra

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

Erythrina caffra Thunb.

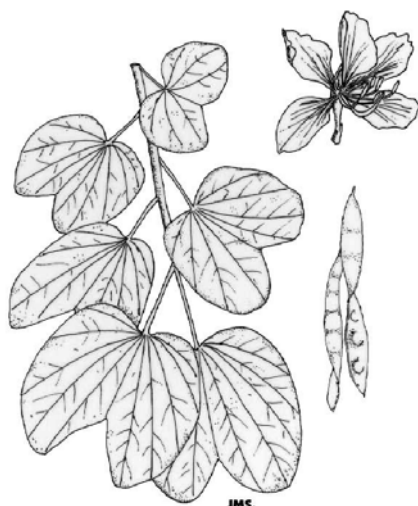
Árbol coral

Árbol caducifolio de 7-9 m de altura, con la corteza grisácea, cubierta de espinas cortas y gruesas, oscuras. Hojas trifoliadas, con los folíolos anchamente ovados o elípticos, de 8-16 cm de longitud, con la base cuneada y el ápice obtuso, agudo o acuminado. La base de los folíolos laterales es con frecuencia asimétrica. Pecíolo sin espinas. Flores rojo-anaranjadas, 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. Legumbre subleñosa, moniliforme, lisa, de unos 6-7 cm de longitud. Semillas rojizas. Nativa de África del Sur.

Robinia pseudoacacia L.

Falsa acacia

Árbol caducifolio de hasta 20 m de altura, con la corteza de color gris pálido, gruesa y muy fisurada, y las ramillas con espinas. Hojas imparipinnadas, con 11-23 folíolos subpuestos, ovalados, redondeados, ligeramente truncados en la base y apiculados diminutamente en el ápice, de color verde azulado en el haz, glabros, a excepción del nervio central del envés. Flores blancas, con una mancha amarilla en la parte basal del estandarte, dispuestas en racimos colgantes de 10-12 cm de longitud. Son muy aromáticas y melíferas. Legumbre de color pardo oscuro, dehiscente, de 7,5-10 cm de longitud, persistiendo en el árbol bastante tiempo. Nativo de EE.UU., muy cultivada e incluso naturalizada en muchos lugares. Es muy popular el cultivar 'Casque Rouge'.



Bauhinia variegata

Bauhinia variegata L.

Árbol orquídea, pata de vaca

Arbolito caducifolio de 6-8 m de altura, con hojas simples, de suborbiculares a ovales, de 6-20 cm de longitud, con lóbulos redondeados. Racimos laterales de pocas flores que aparecen normalmente an-

tes que las hojas, con el cáliz espatiforme y los pétalos de color rosa a púrpura o blancos, obovados, desiguales, de 4-6 cm de longitud. Legumbre de 20-30 cm de longitud, plana, coriácea, algo recurvada. Nativo del este de Asia.

Lagunaria patersonii (Andrews) G. Don

Árbol pica-pica

Árbol siempreverde de mediano porte y copa piramidal, densa, de color verde claro, que puede alcanzar 10-14 m de altura. Las ramillas son tomentosas y la corteza, cuando adulto, es grisácea y fisurada longitudinalmente. Hojas de oblongas a anchamente lanceoladas, de 7-10 cm de longitud, enteras, de color verde oscuro en el haz y recubiertas de tomento blanquecino por el envés. Las hojas jóvenes son de color verde pálido, contrastando con las adultas. Flores solitarias, axilares, de 3-5 cm de diámetro, con el cáliz tomentoso y la corola de 5 pétalos rosados. Los frutos son capsulares, tomentosos, alargados, secos y dehiscentes en su madurez. En su interior contienen pelillos irritantes entre las semillas, por lo que se debe tener cuidado con ellos.



Lagunaria patersonii

Ficus carica L.

Higuera común

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. Pecíolo 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

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

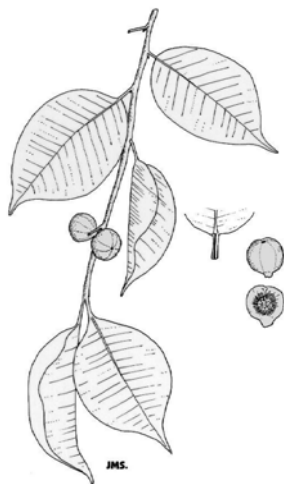
BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

cultivado por sus frutos en zonas templadas y subtropicales de todo el mundo.

Ficus lyrata Warb.

Higuera de hojas de violín

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 benjamina var. nuda

Ficus benjamina L.

Matapalo, árbol benjamín

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. Nativo de la India, China, sudeste de Asia y norte de Australia.

Ficus cyathistipula Warb.

Higuera africana

Arbolito siempreverde de 4-5 m de altura, muy ramificado, con las ramillas escamosas. Estípulas per-

sistentes, 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 verdoso, pedunculados, con la superficie algo rugosa. Nativo de África tropical.



Ficus microcarpa

Ficus microcarpa L.f.

Laurel de Indias

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.

Ficus macrophylla Desf. ex Pers.

Banyán australiano, higuera de la Bahía de Moreton

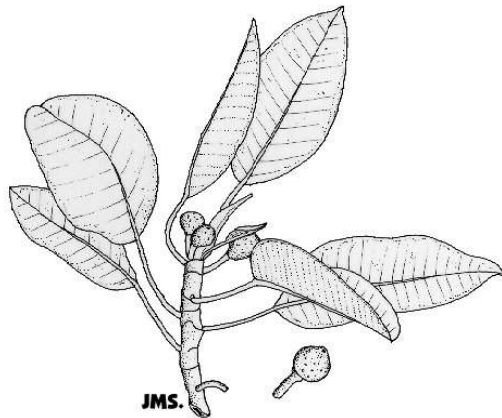
Árbol siempreverde corpulento, de más de 15-20 m de altura en nuestro clima, con la copa amplia y el tronco muy grueso, con gruesas raíces tabulares y un sistema radicular superficial que se extiende por

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

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 macrophylla

Morus alba L.

Morera

Árbol caducifolio que puede alcanzar 15 m de altura y un grueso tronco. La corteza es gris claro tornándose muy agrietada con los años. La copa es amplia y muy ramificada. Ramillas nuevas pubescentes. Hojas ovadas, normalmente enteras, a veces con 3 lóbulos, de 7-30 cm de longitud, con la base cordada y el ápice agudo u obtuso. Son glabras, con algunos pelillos en las axilas de los nervios en el envés. El margen es dentado. Su consistencia es más blanda que la de *Morus nigra*. Flores en amentos. Fruto en sincarpo de color blanco, rosa o a veces negro rojizo, comestible y de sabor algo dulce, pero insípido. Procede de la India y Asia Central. La hoja ha sido el alimento tradicional del gusano de seda y sirven de alimento al ganado. El cultivar '**Pendula**', con el ramaje colgando hasta el suelo y porte más pequeño, constituye un árbol curioso y muy ornamental.

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

Eucalipto rojo

Árbol que puede llegar a alcanzar los 50 m de altura, con la corteza lisa, blanca, gris pálida o de color de ante, con manchas grises y rojizas, cayendo en escamas irregulares. Hojas juveniles opuestas, pe-

cioladas, verde-grisáceas, de ovadas a anchamente lanceoladas. Hojas adultas alternas, pecioladas, lanceoladas, acuminadas, de color verde pálido. Miden 12-22 cm de longitud y 0,8-1,5 cm de anchura. Umbelas axilares de 5-10 flores, con un opérculo de cónico a rostrado. Fruto en cápsula hemisférica de 5-6 mm de diámetro, con el reborde convexo y bien notable y 3-5 valvas triangulares exertas. Nativo de Australia, siendo uno de los eucaliptos más difundidos por España.



Eucalyptus camaldulensis

Phytolacca dioica L.

Ombú, bella sombra

Árbol dioico, siempreverde o semicaducifolio, 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. Corteza grisácea, fisurada. Hojas simples, alternas, oblongas, de 10-15 cm de longitud, largamente pecioladas, subcoriáceas, agrupadas frecuentemente en manojos terminales. Flores blanquecinas o verdosas dispuestas en racimos péndulos de 8-12 cm de longitud. Las masculinas y femeninas en pies diferentes. Sólo las flores masculinas son vistosas por sus 20-30 estambres. Frutos bacciformes, globosos, carnosos, compuestos de 6-14 carpelos verticilados, verdosos, tornándose amarillentos y más tarde negros. Nativo de Argentina, Uruguay y Sur de Brasil.

Platanus x acerifolia (Ait.) Willd.

Plátano de sombra

Árbol caducifolio de gran tamaño que puede sobrepasar los 30 m de altura, con el tronco erecto y la

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

corteza que se desprende en placas cremoso-verdosas o amarillentas. Hojas muy variables, incluso sobre el mismo árbol. El tipo común es de truncadas a ligeramente acorazonadas, con 3-5 lóbulos, enteras o con dientes esparcidos, midiendo normalmente unos 15-17,5 x 20-22,5 cm. El lóbulo central es más largo que ancho. Senos entre los lóbulos no muy profundos. Los capítulos florales aparecen generalmente en grupos de 2 sobre un pedúnculo de alrededor de 3 cm de longitud. En algunos casos pueden aparecer hasta 4 capítulos juntos. Aquenios con pelos en la base que le sirven para la dispersión. Bajo este nombre se agrupan una serie de tipos intermedios entre *P. orientalis* y *P. occidentalis* de origen incierto.



Platanus x acerifolia

Grevillea robusta A.Cunn. ex R.Br.

Pino de oro

Árbol de gran porte, con la copa piramidal, alcanzando 20 m de altura. Hojas pinnatilobadas, de hasta 30 cm de longitud, con algunos lóbulos a su vez lobados. Haz de color verde oscuro y envés tomentoso-plateado. Racimos cilíndricos de flores doradas de 10-12 cm de longitud, naciendo varios juntos en ramillas levantadas. Fruto en folículo dehiscente, negruzco, con el extremo acabado en un gancho. Semillas aladas. Nativo del este de Australia.

Citrus aurantium L.

Naranja amargo

Árbol de 5-6 m de altura, con la copa redondeada y las ramillas jóvenes angulosas, con espinas largas y flexibles. Hojas de ovadas a elíptico-ovadas, de 7-10 x 4-8 cm, con la base estrecha o cuneada y el ápice agudo, el margen entero o crenulado. Haz verde brillante y envés más pálido. Pecíolo anchamente alado. Flores solitarias o en fascículos axilares, con 4-5 pétalos blancos, glandulosos, y 20-24 estambres. Fruto globoso, de 7-10 cm de diámetro, con la corteza algo rugosa y de color naranja a rojo-anaranjado. Pulpa ácida sin vesículas oleosas. Se-

millas ovado-cuneadas, angulosas. Especie nativa del sureste asiático. Se cultiva por sus frutos, con los que se elaboran mermeladas. De las flores se obtienen aceites esenciales. Sirve de patrón para otros cítricos.



Citrus aurantium

Citrus maxima (Burm.) Merr.

Pomelo, toronja

Árbol de 8-10 m de altura, con espinas delgadas y flexibles. Ramillas jóvenes pubescentes. Hojas simples, ovadas o elípticas, de 5-20 x 2-12 cm, redondeadas en la base y agudas en el ápice, de margen sinuado-crenulado. Pecíolo anchamente alado. Flores de 3-7 cm de diámetro, blancas, solitarias o en fascículos axilares. Poseen 4-5 pétalos y 20-25 estambres. Fruto globoso o anchamente piriforme, de 10-25 cm de diámetro, de color amarillo pálido, liso, con la corteza gruesa y numerosas semillas. Nativo del sureste asiático. Se cultiva por sus frutos, cuya corteza se utiliza en la confección de confituras. De ellos se extrae un aceite esencial.

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

Árbol de la llama

Árbol de tronco recto y copa piramidal, alcanzando en cultivo 8-12 m de altura, que se comporta como caducifolio por poco período de tiempo. Hojas 5-7 lobadas, a veces trilobadas, con lóbulos oblongo-lanceolados y sinuados. Miden 15-20 cm de longitud, y son glabras y de textura algo coriácea. Flores en racimos axilares que aparecen normalmente cuando el árbol está casi sin follaje. Son acampanadas, de color rojo, de 1 cm de diámetro. Folículos largamente pedunculados, leñosos, de 10-15 cm de longitud, glabros, acuminados. Semillas amarillas, tomentosas. Nativo de Australia.

Brachychiton discolor F.J. Muell.

Árbol sombrero

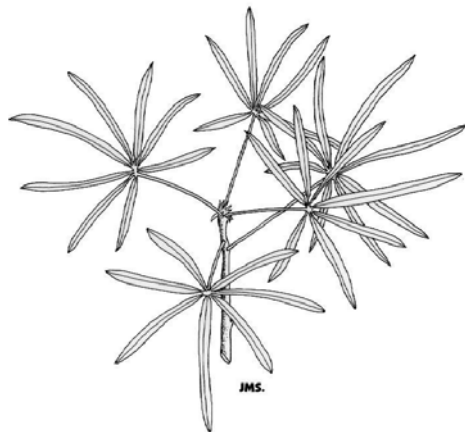
Árbol de tronco recto y corteza más o menos lisa, con la copa algo piramidal, alcanzando en cultivo 7-10 m de altura. Hojas normalmente 5-7 lobuladas,

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

de haz glabro y envés tomentoso. Miden 10-15 cm de longitud. Flores en racimos axilares, con el cáliz tomentoso. Son de forma acampanada y de color rosa, de 4-5 cm de longitud. Folículos de 8-10 cm de longitud, densamente tomentosos, acuminados. Nativo de Australia.

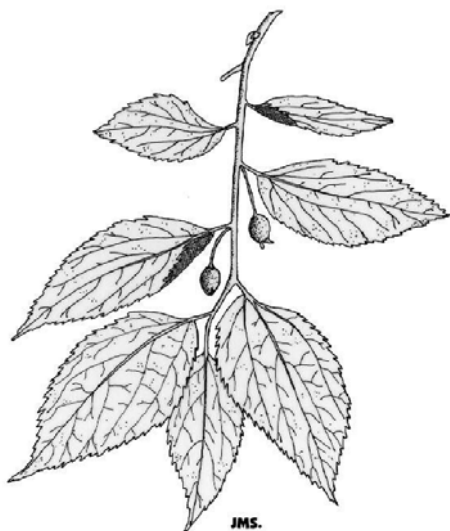


Brachychiton rupestris

Brachychiton rupestris (Lindl.) K.Schum.

Árbol botella de Queensland

Árbol de porte piramidal, de 8-10 m de altura en cultivo, con la base gruesa. Hojas enteras, oblongo-lineares o lanceoladas, de 7-12 cm de longitud, glabras, en los ejemplares jóvenes a veces son palmati-digitadas, con 5-9 folíolos lineares, sésiles, de unos 12-15 cm de longitud. Flores en panículas axilares, acampanadas, con el cáliz tomentoso. Folículos ovoides, acuminados, de 3-4 cm de longitud, con semillas lisas y brillantes. Nativo de Australia.



Celtis australis

Celtis australis L.

Almez, latonero

Árbol caducifolio de hasta 20 m de altura, con la corteza lisa, grisácea y ramas erectas. Ramillas

pubescentes y casi colgantes. Hojas dísticas, ova-do-lanceoladas, largamente acuminadas, asimétricamente redondeadas en la base. Miden 5-12,5 x 1,5-3,5 cm, tienen el margen aserrado o dentado y son de color verde glauco por el haz, con pelos fuertes que le dan aspereza; y más claras y pubescentes por el envés. Flores solitarias, axilares. Frutos globosos, drupáceos, de 8-12 mm de diámetro, sobre pedúnculos de 2,5 cm de longitud, verdosos, tornándose amarillentos o rojizos y finalmente negros en la madurez. Su pulpa es comestible. Especie oriunda de los países del ámbito mediterráneo.

Chamaerops humilis L.

Palmito

Palmera dioica, o a veces hermafrodita, normalmente con varios troncos, aunque en ocasiones podemos ver ejemplares de un solo tronco, que puede alcanzar 3-4 m de altura. Troncos generalmente más gruesos en su parte alta que en la inferior, cubiertos por la base de las hojas viejas. Hojas palmeadas, más o menos circulares, de 50-80 cm de diámetro, divididas hasta más de la mitad en 24-32 segmentos rígidos de punta bífida, de color verde azulado o grisáceo. Pecíolo con abundantes espinas, amarillentas, de 2-3 cm de longitud, rectas. Inflorescencias naciendo entre las hojas, de 15-20 cm de longitud. Fruto redondeado, de color amarillo rojizo, ligeramente carnoso. Nativa del área mediterránea. Es la única palmera que crece de forma espontánea en Europa.

Cycas revoluta Thunb.

Sago

Planta palmiforme con tronco recto de unos 3 m de altura, con numerosos brotes en su base. Hojas de 0,6-1,5 m de longitud y 20-25 cm de anchura, de color verde oscuro. Pecíolo de 10 cm de longitud. Tienen numerosos folíolos lineares de unos 10-20 cm de longitud, coriáceos, agudos. Los inferiores están sustituidos por espinas cortas. Inflorescencia masculina de 10-40 cm de altura y 4-6 cm de grosor, cilíndrica u ovoide, de color castaño. Inflorescencia femenina con 4-6 óvulos en cada esporofilo. Semillas de 2-3,5 cm de diámetro, de color rojo o anaranjado. Nativa de Japón.

Livistona chinensis (Jacq.) R.Br. ex Mart.

Palmera de abanico china

Palmera con tronco más o menos liso y algo anillado cerca de la corona, que puede alcanzar 5-9 m de altura y unos 20-30 cm de diámetro, ensanchándose gradualmente hacia la base. Hojas de ejemplares adultos costapalmadas, de 1-1,5 m de longitud, dividida hasta menos de su mitad en folíolos de puntas divididas y que cuelgan graciosamente, dándole un aspecto muy ornamental, con el nervio central prominente, de color verde amarillento. Pecíolo de 1,5 m de longitud, de sección triangular, con dientes espinosos más marcados hacia la base.

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

Inflorescencias naciendo de entre las hojas, de 1,5 m de longitud, con flores de color amarillo cremoso. Fruto de esférico a ovoide, de unos 2,5 cm de longitud, de color verde azulado brillante. Nativa de Japón e islas al sur de Taiwan.

Phoenix canariensis Chabaud

Palmera canaria

Palmera dioica de tronco único, grueso, derecho, de 20 m de altura y hasta 80-90 cm de diámetro, cubierto de los restos de las bases de las hojas. Hojas pinnadas, formando una corona muy frondosa. Miden 5-6 m de longitud, con 150-200 pares de folíolos apretados, de color verde claro. Los folíolos inferiores están transformados en fuertes espinas. Inflorescencias muy ramificadas, naciendo entre las hojas, con flores de color crema. Frutos globoso-ovoides, de color naranja, de unos 2 cm de longitud. Nativa de las Islas Canarias.

Phoenix dactylifera L.

Palmera datilera

Palmera dioica de tronco único o ramificado en su base, de 20 m de altura y 30-40 cm de anchura, cubierto con los restos de las hojas viejas. Hojas pinnadas, de 6-7 m de longitud, con folíolos de unos 45 cm de longitud, de color verde glauco. Inflorescencias muy ramificadas, naciendo de entre las hojas. Flores masculinas de color crema, las femeninas amarillas. Frutos oblongo-ovoides, de 3-9 cm de longitud, de color naranja, con pulpa carnosa y dulce. Nativa del norte de África y oeste de Asia.

Phoenix reclinata Jacq.

Palmera del Senegal

Palmera dioica con troncos múltiples, de 15 m de altura y 10-12 cm de diámetro, con frecuencia creciendo de forma inclinada. Hojas pinnadas, de 2-3 m de longitud, con folíolos cortos, de unos 40 cm de longitud, agudos, de color verde brillante, normalmente dispuestos en varios planos. Inflorescencia de 1 m de longitud, naciendo de entre las hojas, con flores de color crema a amarillo. Fruto elipsoide, de unos 2 cm de longitud, de color naranja rojizo a negruzco. Nativa de África tropical.

Phoenix roebelenii O'Brien

Palmera de Roebelen

Pequeña palmera dioica, normalmente con tronco único de hasta 2 m de altura, que con frecuencia se estrecha en la base, cubierto con la base de las hojas muertas. Hojas pinnadas, de 1,5 m de longitud, siendo las más bajas algo colgantes. Folíolos de 12-20 cm de longitud, estrechos y numerosos, estando los más próximos a la base transformados en espinas. Inflorescencias naciendo entre las hojas, ramificadas, cortas, con flores de color crema. Frutos elipsoides, pequeños, de color negro. Nativa de Laos.

Rhapis excelsa (Thunb.) A. Henry

Palmera china

Palmerita dioica de troncos múltiples de 4-5 cm de diámetro, cubiertos de fibrosidades, no llegando a sobrepasar los 4 m de altura. Hojas palmeadas, divididas hasta la base en 3-7 folíolos, o a veces mayor número, con el ápice truncado y los márgenes muy finamente dentados, de color verde oscuro. Pecíolo muy delgado, de 30-40 cm de longitud, con fibrosidades en su base. Inflorescencias de hasta 30 cm de longitud que nacen de las axilas de las hojas superiores, más cortas que éstas. Flores amarillentas. Fruto oblongo de unos 9 mm de diámetro, de color marrón purpúreo. Nativa del sur de China.

Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult.

Sabal de Carolina

Palmera hermafrodita con el tronco a veces cubierto de restos de hojas viejas o más o menos liso, pudiendo alcanzar desde 5 a 20 m de altura y un diámetro de hasta 50 cm. Hojas costapalmadas, de 1-1,6 m de diámetro, divididas hasta una tercera parte de su longitud en segmentos con numerosas fibras entre ellos. Segmentos agudos, bífidos, de color verde o, a veces, ligeramente azulados. Pecíolo inerme, penetrando muchísimo en el limbo, arqueándose y dándole a la hoja una curvatura característica. Inflorescencias tan largas o más que las hojas, con flores blanquecinas. Frutos globosos, de unos 0,8 cm de diámetro, de color marrón brillante. Nativa del sureste de EE.UU.

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman

Coco plumoso

Palmera monoica de hasta 10-12 m de altura y 30-60 cm de grosor, con el tronco liso, grisáceo, a veces con ensanchamientos a diferentes alturas. Hojas pinnadas, de 2-3,5 m de longitud, con numerosos folíolos estrechos, que se insertan en el raquis en varias filas y en grupos diversos, dándole a la hoja un aspecto plumoso. Inflorescencias de 1,5-2 m de longitud, con flores amarillentas. Fruto anchamente ovoide, de 3 cm de diámetro, con fibras exteriormente. Nativa del centro y sur de Brasil.

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.

Palmera de Fortune

Palmera monoica de tronco único, de hasta 12-15 m de altura y 20 cm de diámetro, cubierto con restos de las bases de las hojas viejas y abundante fibrosidad de color oscuro. La base del tronco suele ser más delgada que la parte superior. Hojas palmeadas, redondeadas, de 1,2 m de diámetro, de color verde oscuro, a veces con el envés más pálido. Limbo dividido hasta la base en segmentos erectos o ligeramente curvados en su punta. Pecíolo de 65-90 cm de longitud, con la base cubierta de fibras y los márgenes finamente aserrados. Inflorescencias más cortas que las hojas, con masas de flores amarillas, olorosas. Fruto esférico o arriñonado, de 1,2

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

cm de longitud, de color azulado. Nativa del este y centro de China. Es la palmera que soporta el frío más intenso.

Washingtonia filifera (Lindl.) H.Wendl.

Palmera de California

Palmera hermafrodita de tronco robusto, de unos 15 m de altura y hasta 60-80 cm de diámetro, con la base ensanchada. La superficie puede estar cubierta de los restos de hojas viejas o ser rugosa con fisuras verticales muy finas y anillos muy juntos. Hojas costapalmadas, de 1,5-2 m de longitud, divididas casi hasta la mitad en 50-60 (-80) segmentos de punta fina, hendida, y con filamentos, de color verde grisáceo. Pecíolo de hasta 1,5 m de longitud, con los márgenes armados de fuertes dientes. Inflorescencias de 3-5 m de longitud, naciendo de entre la base de las hojas, colgante, con flores blancas. Fruto ovoide, de unos 6 mm de diámetro, negruzco. Nativa del sureste de California, oeste de Arizona y noroeste de Méjico.

Washingtonia robusta H.Wendl.

Palmera mexicana

Palmera hermafrodita de tronco estrecho, de unos 25 cm de diámetro y una altura de hasta 25 m, con restos de las bases de las hojas viejas o, si éstos han caído, ligeramente rugoso, de color marrón grisáceo. Hojas costapalmadas, de 1 m de diámetro, divididas hasta su mitad en segmentos puntiagudos, con el ápice bífido. Pecíolo de 1 m de longitud, con dientes recurvados en los márgenes. Inflorescencias de 2-3 m de longitud, naciendo de entre la base de las hojas, colgantes, con flores de color crema. Fruto ovoide, negruzco, de 8 mm de diámetro. Palmera nativa del noroeste de México.

Myrtus communis L.

Mirto, arrayán

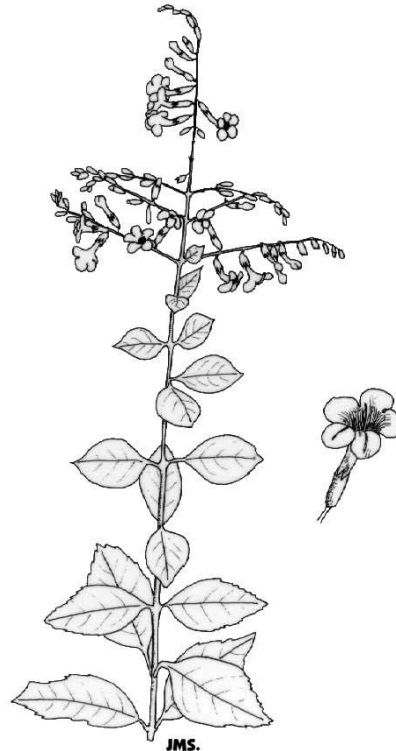
Arbusto siempreverde de 4-5 m de altura, con hojas opuestas, enteras, ovado-lanceoladas, de 5 cm de longitud, coriáceas, con glándulas traslúcidas aromáticas. Flores de blancas a rosadas, de 3 cm de diámetro, fragantes, con pétalos suborbiculares. Fruto subgloboso, de 7-10 mm de diámetro, de tonalidad azulada o negruzca. Nativo de la región mediterránea y suroeste de Europa. Especie cultivada desde tiempos inmemoriales y de la que existen numerosos cultivares.

Duranta repens L.

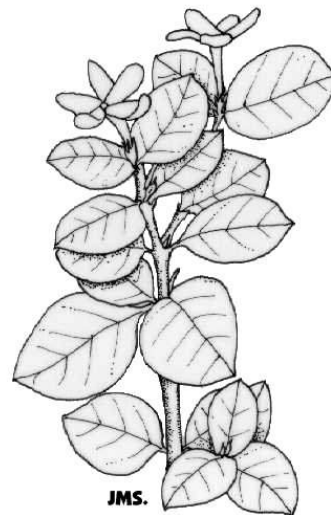
Flor del cielo

Arbusto muy variable, con ramas largas y arqueadas, inermes o espinosas, a veces medio trepadoras. Ramillas tetragonas. Hojas opuestas, ovado-elípticas u ovadas, de 1,5-5 cm de longitud, acuminadas en el ápice y cuneadas en la base, con el margen entero o algo aserrado en la mitad superior. Inflorescencias terminales y axilares, de 5-30 cm de longitud, con flores olorosas de color azul, lila o

violeta, a veces blancas o bicolors. Frutos de color amarillo o amarillo-anaranjado, en racimos colgantes muy ornamentales. Nativo de los trópicos y subtropicos de América.



Duranta repens



Carissa grandiflora

Carissa grandiflora (E.H. Mey.) A.DC.

Ciruelo de Natal

Arbusto muy ramificado de 2-3 m de altura, con espinas ramificadas de hasta 5 cm de longitud. Hojas anchamente ovadas, de 2-6 cm de longitud, coriáceas, de color verde brillante en el haz y más pálidas en el envés, con la nervadura lateral poco aparente. Flores fragantes, de color blanco, de unos 3,5 cm de diámetro. Fruto ovoide, carnoso, de hasta

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

5 cm de longitud, de color rojizo en la madurez, con 6-16 semillas. Nativo de Sudáfrica. Con sus frutos se elaboran mermeladas. Esta planta es utilizada en ocasiones para setos vivos impenetrables.

Polygala myrtifolia L.

Lechera del Cabo

Arbusto erecto y muy ramificado de hasta 2 m de altura, con las hojas alternas, elíptico-oblongas u obovadas, de 2,5-5 cm de longitud. Flores en cortos racimos terminales, de color rosa o púrpura, con 5 sépalos, dos de ellos formando un ala y con aspecto petaloideo, y 3-5 pétalos, normalmente unidos y formando los inferiores una quilla. Estambres por lo general 8. Nativo de Sudáfrica.



Polygala myrtifolia

Viburnum tinus L.

Durillo

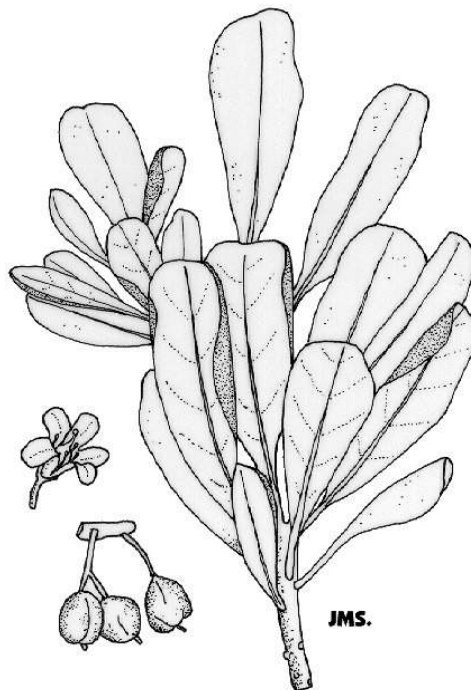
Arbusto siempreverde de 3-5 m de altura, con hojas de ovadas a ovado-oblongas, de 10 cm de longitud, enteras, de color verde brillante, con pelillos en los nervios del envés. Flores blancas o blanco-rosadas, de 6,5 mm de diámetro, dispuestas en cimas convexas de 10 cm de diámetro. Fruto ovoide, negro brillante. Nativo del sur de Europa, norte de África.

Pittosporum tobira (Thunb.) Ait.

Pitosporo del Japón

Arbusto, o con los años arbolito, de hasta 4-5 m de altura, con la corteza oscura, con hojas obovadas de 5-10 cm de longitud, muy obtusas, coriáceas, con los márgenes revolutos, glabras, de color verde oscuro brillante en el haz y con el envés algo más claro, con el nervio central destacado. Flores de unos 1,2 cm de diámetro, dispuestas en umbelas

terminales. Son fragantes, de color blanco o crema. Fruto ovoide, de 1-1,2 cm de diámetro, anguloso, cubierto de fino tomento. Semillas negras. Nativo de China y Japón.



Pittosporum tobira

Lantana camara L.

Lantana, Bandera española

Arbusto de 2-3 m de altura, a menudo semitrepador, con tallos largos, generalmente espinosos, hirsutos. Hojas opuestas, de anchamente ovadas a oblongo-ovadas, de 2-12 cm de longitud, con los bordes crenado-aserrados; la superficie es rugosa y áspera al tacto, y el envés pubescente. Cabezuelas axilares, densas, sobre pedúnculos de hasta 14 cm de longitud, con flores de color amarillo a naranja o rojizas. Drupas de color negro azulado brillante, jugosas, tóxicas. Nativo de América tropical. Existen variedades con flores bicolors y tonos que van desde el blanco a través del amarillo y naranja, al rosado y rojo, así como formas compactas, de menor porte.

Euonymus japonicus Thunb.

Bonetero del Japón

Arbusto siempreverde con ramas bastante gruesas y hojas elípticas u ovadas, de hasta 7 cm de longitud, con el borde aserrado, con dientes obtusos, de color verde brillante y de textura gruesa. Flores sin interés. Fruto globoso, de unos 8 mm de diámetro, de color rosa, con semillas blancas de arilo anaranjado. Nativo de China, Japón y Corea. Existen numerosos cultivares, algunos de forma compacta y con hojas muy pequeñas.

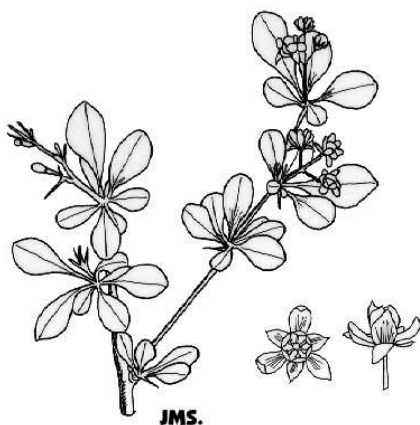
ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES



Euonymus japonicus



Berberis thunbergii

Berberis thunbergii DC.

Agracejo japonés

Arbusto caducifolio, denso y compacto, de 1-1,5 m de altura, con las ramillas lisas o finamente verrucosas, rojizas. Espinas de 5-10 mm de longitud. Hojas flexibles, ovadas, de 1-1,5 cm de longitud, con la base estrechándose en un pecíolo alado. Margen entero. Umbelas de 2-5 (-12) flores, rara vez solitarias, de 1 cm de diámetro, amarillas. Bayas elípticas, rojizas, brillantes, carentes de estilo. Nativo de Japón. '**Atropurpurea**' tiene hojas púrpura, y es quizás el cultivar más frecuente en los jardines.

Lycianthes rantonnetii Carrière

Dulcámara perenne

Arbusto siempreverde de hasta 2 m de altura, con los tallos angulosos y las ramillas pubérulas. Hojas alternas o geminadas, siendo una de ellas de mayor tamaño que la otra. Lámina de rómbico-lanceolada a estrechamente lanceolada, de 6-15 cm de longitud, estrechándose en el ápice. Envés piloso. Inflo-

rescencia axilar, con 5-7 flores rotadas, de color azul fuerte o violeta, de 2-2,5 cm de anchura. Anteras de color naranja amarillento. Fruto de 2,5 cm de diámetro, de color rojo. Nativo de Argentina, Brasil, Paraguay, Bolivia.

Leonotis leonurus (L.) R.Br.

Oreja de león

Planta arbustiva, pubescente, de hasta casi 2 m de altura, con hojas de lanceoladas a oblanceoladas de 5-11 cm de longitud, enteras o crenadas, ligeramente pubescentes. Inflorescencias en verticilos superpuestos. Flores con la corola de 6 cm de longitud, de color anaranjado rojizo a escarlata, o blanco en una variedad, con el labio superior mucho más largo que el inferior. Nativo de Sudáfrica.

Nerium oleander L.

Adelfa

Arbusto siempreverde de hasta 4 m de altura, con hojas linear-lanceoladas, de 10-17 cm de longitud, agudas, coriáceas, de color verde oscuro y con el nervio central marcado. Flores de 3-4 cm de diámetro, en colores y formas diversos. Folículos de 8-16 cm de longitud. Existen numerosos cultivares que varían en el tipo de flor, con la corola simple, con pétalos superpuestos o dobles, y en el color de la misma, desde blanco a crema, rosado, rojo, púrpura, amarillo, salmón, etc. Nativo de la región mediterránea, llegando hasta China.

Dodonaea viscosa Jacq.

Dodonea

Arbusto siempreverde dioico o polígamo-dioico, con hojas sésiles o pecioladas, de lineares a obovadas o espatuladas, enteras o irregularmente sinuadas o dentadas, de hasta 15 cm de longitud. Flores en panículas terminales. Cada flor con 3-4 sépalos lanceolados u ovados y (6-) 8 (-10) estambres. Cápsula con 2-4 alas, anchamente elípticas, membranáceas. Es nativo de Sudáfrica, Australia, trópicos de Asia, Nueva Zelanda e islas del Pacífico. '**Purpurea**', tiene las hojas con tonos púrpura.

Mahonia x media C.D.Brickell

Mahonia

Híbrido entre *M. japonica* y *M. lomariifolia*; se trata de un arbusto de hasta 4 m de altura, con hojas de 18-40 cm de longitud, con 17-25 folíolos ovado-lanceolados, de 9-11 cm de longitud, acuminados, con 5-11 dientes espinosos marginales. Racimos erectos en grupos de 20 o más, con flores amarillas. Bayas negro-azuladas, con pruina blanquecina.

Brugmansia x insignis (Barb.Rodr.) Lockw.

Trompetero

Se trata de un híbrido de segunda generación entre *Brugmansia suaveolens* y *Brugmansia versicolor* que se suele confundir con la primera de ellas, de la que difiere por tener la corola de hasta 35 cm de

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

longitud y los dientes de la corola mayores, así como el cáliz pubescente. Corola blanca o rosada. Nativo del este de los Andes. 'Pink' tiene flores de menor tamaño de color rosa salmón.

Cestrum nocturnum L.

Galán de noche

Arbusto siempreverde de 3 m de altura, con tallos largos y hojas estrechamente lanceoladas, de hasta 13 cm de longitud, acuminadas. Inflorescencias axilares, paniculadas o racemosas, con flores de color blanco verdoso, muy fragantes durante la noche. Corola de 2,5 cm de longitud. Nativo de las Indias Occidentales.

Phyllostachys aurea (Carrière) A.Rivière & C.Rivière

Bambú dorado

Bambú siempreverde con tallos erectos, ramificados, de 5-9 m de altura y 3-4 cm de diámetro en la base, de color verde brillante, tornándose grisáceos o dorados. Hojas pecioladas, de color verde fuerte, de 20-70 cm de longitud, denticuladas en un lado, de color verde glauco en el envés. Nativo del sureste de China.

Bougainvillea glabra Choisy

Buganvilla

Arbusto trepador vigoroso, de hojas elípticas, de 13 cm de longitud, con la base estrechada y el ápice agudo, glabras o con pubescencia esparcida, de color verde brillante en el haz y más pálidas en el envés, con pubescencia en la nervadura. Brácteas de color blanco o púrpura, onduladas, a veces persistiendo después de que la flor ha pasado. Tubo del perianto inflado, pentagonal, con corta pubescencia. Nativo de Brasil.



Podranea ricasoliana

Podranea ricasoliana (Tanf.) Sprague

Bignonia rosada

Arbusto trepador de tallos cuadrangulares, con hojas de 5-11 folíolos enteros, ovados, de 5-6 cm de longitud. Flores infundibuliformes, de color rosa pálido con rayas rojas en la garganta. Es nativo de Sudáfrica.

Hedera helix L.

Hiedra común

Arbusto trepador con los tallos y hojas jóvenes pubescentes. Hojas de 2-15 cm de longitud, algo coriáceas, las juveniles enteras, con la base cordada o con 3-9 lóbulos, las adultas ovadas o elípticas, enteras, redondeadas o truncadas. Flores en umbelas globosas, con pedicelos, pedúnculos y cálices pubescentes. Fruto negruzco. Nativo de Europa. Existen numerosísimos cultivares que varían en la forma, tamaño y tonalidades de la hoja.

Asparagus setaceus (Kunth) Jessop

Esparraguera helecho

Planta trepadora o rastrera, con tallos lisos, verdes. Hojas escamosas, ligeramente espinosas. Cladodios de 1 cm de longitud, naciendo en grupos de 8-20 en los nudos. Flores solitarias en cada nudo, sobre el cladodio. Baya roja, de 6 mm de diámetro. Nativa de Sudáfrica.

Nolina recurvata (Lem.) Hemsl.

Árbol pata de elefante

Planta arborescente de hasta 9 m de altura, con tronco engrosado en la base, poco ramificado en la parte superior. Hojas lineares, de 90-180 x 2 cm, recurvadas, delgadas, planas, verdes, con los márgenes ligeramente aserrados. Nativa de México.

Dracaena draco L.

Drago

Árbol de hasta 18 m de altura, con tronco grueso y sin ramificar hasta una cierta altura, luego densamente ramificado formando una copa globosa y densa. Hojas sésiles, formando rosetas al final de las ramas, de 30-60 cm de longitud, espadiformes, de color verde glauco. Inflorescencia en panícula terminal muy ramificada, con flores en grupos de 4-5, de color blanco verdoso en el exterior y blanco en el interior. Bayas de color amarillo anaranjado. Nativo de Macaronesia.

Yucca elephantipes Regel.

Yuca gigante

Planta arborescente de hasta 10 m de altura, con tallos simples o ramificados, ensanchados en la base. Hojas de 50-100 x 5-7 cm de longitud, con los bordes ligeramente dentados. Panículas frondosas, con flores acampanadas de color blanco o crema, de 4 cm de longitud. Nativa de México y Guatemala.

Santolina chamaecyparissus L.

Abrótano hembra

Planta de 10-50 cm de altura, blanco-tomentosa, con hojas redondeadas, tuberculado-denticuladas o tetragonas y crenado-dentadas, según estén sobre tallos estériles o fértiles. Capítulos esféricos, con involucro hemisférico, puberulento, con flores de color amarillo claro. Nativa de la región mediterránea.

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

Eriocephalus africanus L.

Eriocéfalo

Subarbusto siempreverde muy ramificado, de hasta 1 m de altura, con hojas de lineares a trifidas, de unos 2,5 cm de longitud, obtusas, acanaladas, pubescentes y gruesas. Capítulos dispuestos en racimos umbeliformes terminales. Son pequeños, de 1 cm de diámetro, con flores liguladas de color blanquecino y flósculos de color púrpura. Vilano muy algodonoso. Nativa de Sudáfrica.

Salvia officinalis L.

Salvia común

Subarbusto aromático de hasta 60 cm de altura, con tallos cubiertos de pubescencia blanquecina. Hojas de oblongas a elípticas, de hasta 8 cm de longitud, enteras o con un par de pequeños lóbulos en la base, pubescentes, con el margen crenado. Verticilos de 4-8 flores de cáliz acampanado, pubescente, y corola de unos 2,5 cm de longitud, de color azul purpúreo, con el labio inferior ancho y algo más largo que el superior. Nativo del sur de Europa y norte de África. Existen muchos cultivares. Es una planta medicinal.

Plumbago auriculata Lam.

Jazmín azul

Arbusto siempreverde con tallos largos y arqueados, a veces algo trepadores. Hojas oblongo-espátuladas, de 7 cm de longitud. Flores en cortas espigas, con la corola de 2,5 cm de diámetro y 4 cm de longitud, de color azul pálido. Nativa de Sudáfrica. Las flores son de color blanco en el cultivar 'Alba'.

Lavandula dentata L.

Cantueso

Planta multicaule de hasta 60 cm de altura, muy ramificada, cubierta de denso tomento grisáceo. Hojas de linear-oblongas a lanceoladas, de 1-4,5 cm de longitud, crenado-dentadas, muy tomentosas. Espigas de 2,5-5 cm de longitud, con brácteas purpúreas. Cáliz tubuloso, pubescente, violáceo. Corola púrpura o violácea, de 7-9 mm de longitud. Nativa de la región mediterránea, suroeste de Asia, Macaronesia.

Aspidistra elatior Blume

Pidistra

Planta rizomatosa con hojas solitarias, de ovadas a lanceoladas, de 50-60 cm de longitud, de color verde oscuro brillante, con una bráctea papirácea envolviendo la base. Flores de 2,5-3 cm de diámetro, apareciendo al nivel del suelo, sobre pedicelos de 5 cm de longitud. Perianto urceolado, con 8 lóbulos triangulares, de color crema con puntos púrpura en el exterior y vino tinto en el interior. Nativa de China.

Ruscus aculeatus L.

Rusco

Arbusto siempreverde de algo más de 1 m de altura, con cladodios de unos 2,5 cm de longitud, abundantes, ovados, rígidos y con punta espinosa. Planta unisexual, aunque en cultivo emite flores bisexuales. Flores sobre corto pedicelo en el centro del cladodio. Baya de color rojo brillante. Nativo de Azores y la región mediterránea, llegando hasta el Mar Negro.

Ruscus hypoglossum L.

Laurel de Alejandría

Arbustillo de 40 cm de altura, con tallos arqueados. Cladodios de 3-10 cm de longitud, de obovado-lanceolados a anchamente ovados, gruesos y mucronados pero no punzantes ni rígidos. Planta unisexual. Nativo de Italia, Checoslovaquia, Turquía.

Senecio cineraria DC.

Cineraria

Planta subarborescente de hasta 50 cm de altura, muy ramificada, cubierta de una lanosidad blanquecina. Hojas mayormente basales, de hasta 15 cm de longitud, dentadas o pinnadas, cubiertas de denso tomento blanquecino, sobre todo en el envés. Capítulos de 1 cm de diámetro, amarillos, radiales, dispuestos en densos corimbos compuestos. Nativa de la región mediterránea.

Acanthus mollis L.

Acanto

Planta herbácea de hojas muy lobuladas, que miden de 30 a 60 cm de longitud, de color verde oscuro y cubiertas de dientes suaves. Espigas de hasta 1 m de altura, con flores sentadas, blancas, rodeadas de brácteas espinosas. Cáliz bilabiado, de color violeta o verdoso. La corola con los labios teñidos de púrpura. Es nativa del sur de Europa y noroeste de África.

x Cupressocyparis leylandii (Dallim. & A.B.Jacks.) Dallim. & A.B.Jacks.

Ciprés de Leyland

Híbrido natural bigenérico entre *Cupressus macrocarpa* y *Chamaecyparis nootkatensis*, obtenido por primera vez en 1888 en el País de Gales, aunque no se descubrió hasta 1925 en que una muestra fue enviada para su identificación a la Royal Horticultural Society. Parece ser que las flores femeninas de un *Ch.nootkatensis* fueron fecundadas por el polen de un *C.macrocarpa*. Años más tarde ocurrió que las flores femeninas de un *C.macrocarpa* fueron fecundadas por el polen de *Ch.nootkatensis*. De esta manera se han obtenido en el mercado diversos clones que difieren ligeramente por su porte, color de hojas, velocidad de crecimiento, etc., pero teniendo en común los siguientes caracteres: Porte columnar, crecimiento rápido, hojas similares a *Ch.nootkatensis* pero no tan aromáticas al estrujarlas,

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

conos de dimensiones intermedias, de unos 2 cm de longitud, con 8 escamas y 5 semillas con diminutas vesículas resinosas.

Cupressus macrocarpa Hartw.

Ciprés de Monterrey

Conífera de unos 25-30 m de altura, con ramificación ascendente, y tronco con la corteza muy agrietada, formando placas de color pardo-grisáceo. Ramillas bastante gruesas, de 1,5-2 mm de grosor, subtetrágonas. Hojas escamiformes, bastante gruesas, de ápice obtuso no punzante, de color verde oscuro. Al frotar las hojas desprenden olor a limón o mandarina. Conos subglobosos, de 25-35 mm de diámetro, de color marrón-rojizo y grisáceo en la madurez, formado por 8-12 escamas. Maduración bianual. Contienen numerosas semillas de ala estrecha que tienen diminutas ampollas de resina en su superficie. Es nativo de la Bahía de Monterrey en California (EE.UU.).

Cupressus sempervirens L.

Ciprés común

Conífera que puede alcanzar 30 m de altura, con porte columnar o extendido. Corteza delgada de color pardo grisáceo, con largas fisuras longitudinales que no se exfolian. Ramillas cilíndricas, subtetrágonas, de alrededor de 1 mm de grosor. Hojas escamiformes, delgadas, aplanadas, con punta obtusa, deprimidas, imbricadas, de color verde oscuro mate, sin glándulas resiníferas. Inflorescencias masculinas terminales, de color amarillento. Inflorescencias femeninas terminales, solitarias o en grupos. Conos ovoideo-esféricos, de 2-3,5 cm de diámetro, de color verdoso, pasando a gris-marrón lustroso en la madurez. Están formados por 10-14 escamas, con 8-20 semillas de ala estrecha por escama. Maduración bianual. Se le supone nativo del mediterráneo oriental (Irán, Siria, Chipre).

Pinus pinea L.

Pino piñonero

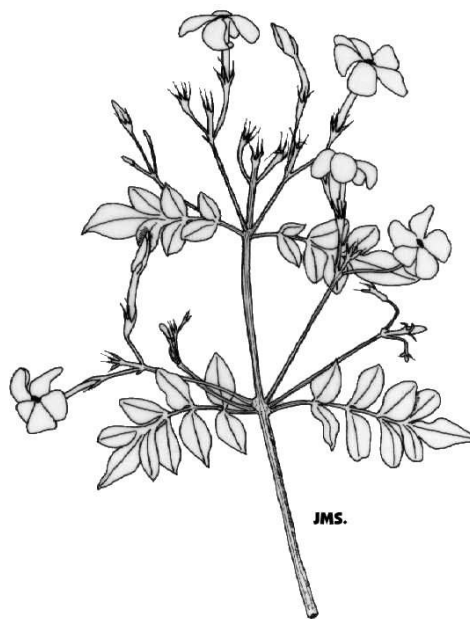
Conífera que puede sobrepasar los 25 m de altura, con la corteza marrón-rojiza, con placas también rojizas en los ejemplares con edad. Acículas en grupos de 2, de 10-20 cm de longitud y 1,5-2 mm de grosor, flexibles, arqueadas, de color verde algo azulado. Piñas que maduran al tercer año, diferenciándose en ello de la mayoría de los otros pinos que tardan dos años. Son ovoide-esféricas, de 8-14 cm de longitud, con escudetes inflados, de color marrón rojizo brillante, con ombligos poco salientes. Pueden permanecer varios años sobre el árbol. Especie circunmediterránea. Piñones comestibles.

Butia capitata (Mart.) Becc.

Palmera de la jalea

Palmera monoica de tronco cubierto por las bases de las hojas viejas, que son alargadas y están dispuestas de manera ordenada alrededor de todo el

tronco. Puede alcanzar 5-6 m de altura y un grosor de 50-60 cm. Hojas pinnadas, de 1,5-2,5 m de longitud, muy arqueadas, con folíolos rígidos insertos en el raquis en un mismo plano pero formando una uve. Son de color verde grisáceo. Pecíolo con espinas en los márgenes y fibras en la base. Inflorescencia de 1-1,3 m de longitud, naciendo de las hojas inferiores. Flores de amarillentas a rojizas en grupos de 3. Frutos esféricos u oblongos, de unos 2-2,5 cm de diámetro, de color amarillo a rojizos, comestibles. Nativa de Brasil, Uruguay y norte de Argentina.



Jasminum grandiflorum

Jasminum grandiflorum L.

Jazmín español, jazmín oloroso

Arbusto siempreverde trepador de hojas opuestas, con 5-7 folíolos ovados de unos 2 cm de longitud, siendo el terminal de mayor tamaño y confluyendo los laterales en el raquis aplanado. Inflorescencia terminal con flores muy olorosas, con cáliz de dientes lineares y corola blanca, con el exterior a veces con tintes rojizos, con 5-6 lóbulos oblongos. Nativo del noreste de África y sur de Arabia. Se cultiva para la obtención de esencias.

Magnolia grandiflora L.

Magnolio

Árbol siempreverde que puede sobrepasar los 30 m de altura, con porte piramidal o a veces con aspecto más o menos redondeado. Corteza gruesa, grisácea o ligeramente marrón, escamosa. Hojas ovales u ovado-oblongas, de 15-25 cm de longitud y 6-9 cm de anchura, cuneiformes en ambos extremos, coriáceas. Limbo de color verde oscuro reluciente en el haz y con pubescencia ferrugínea en el envés, especialmente cuando jóvenes. Flores vistosas, de 20-25 cm de diámetro, muy aromáticas. Pétalos carnosos, ovales, de color blanco crema. Frutos erectos,

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

ovoideos u ovales, con aspecto de piña, de color marrón. Miden 5-7,5 cm de longitud y están cubiertos de tomento blanquecino. Al abrirse los folículos dejan salir las semillas, que son de color rojizo. Árbol nativo del sureste de EE.UU.

Ziziphus jujuba Mill.

Jinjolero, azufaifo

Arbolito caducifolio de 5-8 m de altura, muy ramificado, con ramillas zigzagueantes y colgantes, espinosas. Hojas alternas, coriáceas, de color verde brillante, de 2-7 cm de longitud, de oblongas a oval-lanceoladas, finamente dentadas, con el ápice agudo o redondeado y la base trinerviada. Flores axilares, de color amarillo verdoso, de 3-4 mm de diámetro, poco llamativas, dispuestas a lo largo de las ramillas. Frutos en drupa globosa con aspecto de aceituna, de unos 2-3 cm de longitud, aunque existen variedades injertadas que producen frutos de 5-6 cm de longitud. Son de color rojizo en la madurez, con una pulpa harinosa comestible y dulzona. Nativo del sur y este de Asia.



Ziziphus jujuba

Diospyros kaki L.f.

Caquintero

Árbol caducifolio de 5-10 m de altura, con el tronco corto y la corteza algo fisurada, Copa frondosa y oscura. Los tallos jóvenes son tomentosos. Hojas alternas, simples, de 5-15 cm de longitud, elíptico-ovadas, de ápice agudo y borde algo ondulado. Haz de color verde intenso y envés más claro y pubescente. Flores femeninas solitarias, axilares, sobre las ramas nuevas, de color verdoso, con un gran cáliz que persiste en el fruto. Flores masculinas con 16-24 estambres. El fruto es globoso, de color anaranjado en la madurez, de hasta 7 cm de diámetro y que recuerda a un tomate. Persiste en el árbol cuando éste ya ha perdido las hojas. Nativo de China.



Diospyros kaki

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

Nisperero del Japón

Arbolito siempreverde de 4-6 m de altura, con la copa redondeada, densa, y la corteza gris, fisurada. Hojas alternas, de 15-25 cm. de longitud, oblongo-elípticas, coriáceas, cortamente pecioladas. El margen es dentado y son pubescentes cuando jóvenes. Las hojas adultas son de color verde oscuro en el haz y pubescentes en el envés. El ápice es acuminado y la nerviación prominente. Flores blancas, fragantes, de hasta 1,7 cm de diámetro, dispuestas en panículas terminales pubescentes. Tienen 5 pétalos y el cáliz y los pedúnculos tomentosos. El cáliz persiste en el fruto, que es comestible, de color amarillo, globoso, de 3-5 cm de longitud, con 2-4 semillas alargadas de color marrón. Pulpa algo ácida, amarilla, de olor agradable, Nativo de China.

Cydonia oblonga Mill.

Membrillero

Arbolito caducifolio de 4-6 m de altura, con el tronco tortuoso y la corteza lisa, grisácea, que se desprende en escamas con la edad. Copa irregular. Ramillas jóvenes tomentosas. Hojas alternas, de 5-10 cm de longitud, de ovadas a redondeadas, con pecíolo corto, tomentosas por el envés tomentoso. Flores solitarias, axilares, de color blanco o rosado. Miden 4-5 cm de diámetro y tienen 5 pétalos y 20 estambres. Fruto piriforme, de color amarillo-dorado, muy aromático, de hasta 7,5 cm de longitud o más, dependiendo de la variedad, con el ápice umbilicado. La pulpa es amarillenta y áspera, conteniendo numerosas semillas. Nativo de suroeste de Asia y sureste de Arabia.

Phormium tenax J.R.Forst. & G.Forst.

Lino de Nueva Zelanda

Planta con hojas espadiformes, de 1-3 m de longitud y 5-12 cm de anchura, a menudo erectas salvo en su tramo final. Inflorescencia erecta, de 3-4 m de altura, con flores de 3-5 cm de longitud, rojizas, con las puntas de los lóbulos interiores del perianto no recurvados o muy ligeramente recurvados. Fruto en

ESPECIES DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

(MARZO DE 2010)

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

cápsula erecta. Nativo de Nueva Zelanda. Sus hojas producen fibras con usos domésticos.



Ficus rubiginosa 'Australis'

Ficus rubiginosa Desf. ex Vent.

Higuera herrumbrosa

Árbol de 8-10 m de altura en nuestro clima mediterráneo, con la copa densa y aparasolada. Yemas pubescentes. Hojas elíptico-ovales, de 7-11 cm de longitud, con ápice obtuso y base redondeada. Textura coriácea. Haz glabro, salvo en las hojas jóvenes, y envés con densa pubescencia de color herrumbroso. Pecíolo de 2-4 cm de longitud. Frutos axilares, sésiles, globulares, de 1,5 cm de diámetro, cubiertos de pubescencia herrumbrosa, cortamente pedunculados. Nativo de Australia. Existe una forma glabra sin tomento alguno en hojas y frutos, '**Australis**' = *F. australis* Willd. non Hort.

CATÁLOGO
FOTOGRAFICO

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



1. *Melia azedarach*



2. *Diospyros kaki*



3. *Celtis sinensis*



4. *Phoenix dactylifera*



5. *Phoenix canariensis*



6. *Ficus macrophylla*



7. *Ficus microcarpa*



8. *Ficus rubiginosa* 'Australis'



9. *Citrus sinensis*



10. *Platanus x acerifolia*



11. *Washingtonia robusta*



12. *Brachychiton rupestris*



13. *Dracaena draco*



14. *Raphis excelsa*



15. *Phoenix reclinata*



16. *Washingtonia filifera*

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



17. *Chamaerops humilis*



18. *Cycas revoluta*



19. *Acer negundo*



20. *Euphorbia candelabrum*



21. *Yucca elephantipes*



22. *Cercis siliquastrum*



23. *Phoenix roebelenii*



24. *Livistona chinensis*



25. *Trachycarpus fortunei*



26. *Coccothrinax miraguama*



27. *Sabal palmetto*



28. *Ficus benjamina* var. *nuda*



29. *Pinus pinea*



30. *Butia capitata*



31. *Ceratonia siliqua*



32. *Schefflera arboricola*

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



33. *Ficus lyrata*



34. *Nolina recurvata*



35. *Sophora japonica*



36. *Celtis australis*



37. *Morus alba*



38. *Lagunaria patersonii*



39. *Laurus nobilis*



40. *Cupressus sempervirens*



41. *Syagrus romanzoffiana*



42. *Ficus retusa*



43. *Eucalyptus camaldulensis*



44. *Erythrina lysistemon*



45. *Cupressus macrocarpa*



46. *Phytolacca dioica*



47. *Robinia pseudoacacia*



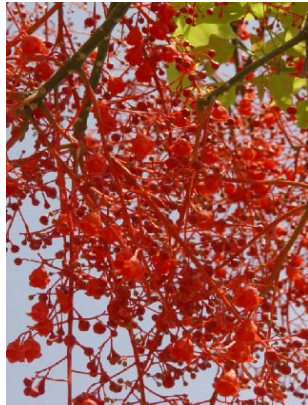
48. *Morus alba* 'Pendula'

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



49. *Erythrina caffra*



50. *Brachychiton acerifolius*



51. *Grevillea robusta*



52. *Casuarina cunninghamiana*



53. *Ficus cyathistipula*



54. *Schinus molle*



55. *Brachychiton discolor*



56. *Citrus aurantium*



57. *Jacaranda mimosifolia*



58. *Bauhinia variegata*

PLANTAS
ARBUSTIVAS,
SUBARBUSTIVAS Y
HERBÁCEAS Y OTRAS
PLANTAS DE LÓPEZ
FERRER



Lycianthes rantonnetii



Myrtus communis



Duranta repens



Eriosephalus africanus



Carissa grandiflora

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



Salvia officinalis



Euryops chrysanthemoides



Polygala myrtifolia



Ficus benjamina



Viburnum tinus



Santolina chamaecyparissus



Plumbago auriculata



Pittosporum tobira



Lantana camara



Euonymus japonicus



Lavandula dentata



Phormium tenax



Senecio cineraria



Justicia adhatoda



Berberis thunbergii 'Atropurpurea'



Acanthus mollis

PLANTAS DEL JARDÍN DEL SALITRE Y HUERTO LÓPEZ FERRER

Las plantas numeradas corresponden con las indicadas en el plano mediante dicho número



Hedera helix



Leonotis leonurus



Nerium oleander



Phyllostachys aurea



Senecio longifolius



Bougainvillea glabra



Ficus carica



Dodonaea viscosa 'Purpurea'



Pyracantha sp.



Ruscus aculeatus



Mahonia x *media*



Ziziphus jujuba



Diospyros virginiana



Eriobotrya japonica



Aspidistra elatior



Magnolia grandiflora

**PLANO CON LA
LOCALIZACIÓN DE
ESPECIES**



ZINBETA

C/ FRANCISCO

RVA BAL

C/ PASOS DE SANTIAGO

5
11
37

