

El Jardín Aromático

Javier Prieto-Puga de la Matta



Consejería de Agricultura y Pesca



EL JARDÍN AROMÁTICO

© Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA

© Textos y Fotografías: Autor

Publica: Viceconsejería. Servicio de Publicaciones y Divulgación

Autor: Javier Prieto-Puga de la Matta (†). Perito agrícola. Profesor de jardinería. CIFA MÁLAGA

Colaboradores: Patricia Vicente López. Bióloga y Técnico en jardinería; Informatización del texto

Imprime: Ideas Exclusivas y Publicidad

Depósito Legal: SE-4064-03

I.S.B.N.: 84-8474-113-3

Dedicatoria:

A mis padres, Carmen y Javier (q.e.d.) quienes me enseñaron el amor por las plantas y por el trabajo bien realizado.

El Autor

ÍNDICE

Presentación	7
Introducción	9
Relación de plantas aromáticas:	
Nombre científico-nombre común	11
Nombre común-nombre científico	19
Árboles aromáticos	27
Arbustos aromáticos	28
Arbustos sarmentosos y trepadores	29
Plantas perennes	29
Plantas vivaces aromáticas	30
Plantas de temporada	30
Calendario aromático	31
Consideraciones edafo-climáticas	35
Fichas de plantas	39
Bibliografía consultada	207

PRESENTACIÓN

Javier Prieto Puga de la Matta, Ingeniero Técnico Agrícola, especialista en Jardinería, dedicó gran parte de su vida profesional al Centro de Investigación y Formación Agraria de Campanillas (1974-2001) y al conocimiento de las especies botánicas relacionadas con el mundo de la Jardinería, lo que le llevó a escribir y publicar sobre el tema en varias ocasiones. Así tenemos la *"Guía de Plantas"*, *"El Calendario de Floración de las plantas ornamentales del jardín"*, *"Plantas ornamentales del Jardín Meridional"* y ésta que a continuación se presenta, que es su última obra.

Es una obra póstuma, que gracias a la colaboración de su esposa Doña Rita Arjona, de Don Juan Carlos García Verdugo y de mí misma, hemos procurado que llegue a las manos de sus seguidores y alumnos, cosa que no hubiese sido posible sin el apoyo de la Viceconsejería de la Consejería de Agricultura y Pesca.

Don Javier, como sus alumnos le llamaban era un gran maestro, maestro de Jardineros. Tenía el aplomo y la sabiduría que el conocimiento profesional de las cosas dan en la vida.

Fue sin duda, el profesor que a todos y a todas nos gustaría llegar a ser. Amaba las plantas y eso se reflejaba en toda su vida, llevándole a escribir mucho y bien de las mismas, como las publicaciones que hemos citado demuestran.

El presentar, la que es su obra póstuma *"El Jardín Aromático"*, supone para mí, un verdadero orgullo personal y profesional. Me gustaría hacer algunas referencias que hagan entender la importancia del perfume, el "AROMA" en el jardín.

La definición de planta aromática es bastante vaga, y engloba a todas aquellas plantas que tienen perfume en algunas partes de su cuerpo. Las flores son partes más perfumadas, pero también pueden serlos las cortezas, raíces, etc.

Relacionando la fragancia de las plantas con la jardinería, podríamos decir que al igual que la música está destinada a nuestros oídos, y las artes a nuestra vista, el perfume que exhalan las plantas, nos provocan diversas y numerosas sensaciones. La fragancia de una planta genera una cuarta dimensión, porque es invisible y se diluye en el aire cuanto más se la trata de oler.

Existe una interesante asociación entre el color y el perfume: cuanto más colorida es una flor menos perfumada es. Esto se debe a que el perfume se origina a partir de la clorofila (pigmento verde) de la planta, presente en los pétalos y en las hojas. Cuanto más de esa clorofila se modifica para generar perfume, la flor tiende a ser blanca, amarillo-pálida, rosa... Si la Clorofila no se transforma en aromas, ésta se convertirá en pigmentos de fuertes colores. Aquellas flores rojas, naranjas o azules rara vez son perfumadas.

Si las flores son perfumadas, es muy probable que los polinizadores sean mariposas y polillas, porque en ese tipo de flores el néctar es secretado muy profundamente y sólo puede ser recogido por la larga lengua de los insectos.

El perfume no sólo cumple la función de atraer a los polinizadores, sino que también sirve de protección, en este caso los aromas son diferentes, más fuertes, ácidos, punzantes, etc.

Las sustancias aromáticas no suelen estar distribuidas por igual en todas las partes de la planta, sino que se acumulan en ciertos órganos, por ello las plantas aromáticas se dividen por sus flores, hojas, etc.

La mayor parte de las plantas aromáticas son originarias de las regiones soleadas de la cuenca mediterránea o de climas tropicales que gozan de abundante luz, color y humedad atmosférica. Estas condiciones favorables hacen que las plantas aromáticas fabriquen una gran cantidad de metabolitos primarios, sustancias que entran en la constitución de todos sus órganos, y metabolitos secundarios que no son imprescindibles pero en los cuales, se encuentra los jugos perfumados que confieren a la planta su aroma particular. Estos jugos no son necesarios para la planta (para su vida) pero le confieren a la misma una característica especial, olor o sabor, a veces repulsivos. Estas sustancias son principalmente aceites volátiles, jugos amargos y taninos. Los aceites volátiles están almacenados en células especializadas representando para la planta un modo ideal de almacenamiento y conservación de esencias que las protege de la evaporación y descomposición de las mismas.

En la actualidad se conocen muchos aceites volátiles y se han aislado muchos de ellos. En general estos aceites poseen propiedades antisépticas y probablemente ayuden a mantenerlas libres del ataque de hongos o bacterias.

Los persas fomentaron el empleo de aromáticas, e iniciaron el arte de la jardinería, tradición que luego adoptaron los griegos, y más tarde los romanos, que celebraban sus victorias con carros adornados de flores.

El olfato es uno de los sentidos más desarrollados en el reino animal y después de la vista el que más placer nos reporta a la hora de visitar, contemplar y pasear por un jardín. Éste nos permite, antes de acercarnos y poder ver, saber que planta nos vamos a encontrar, y al igual que si tratase de comprar un perfume (sobre gustos no hay nada escrito) y lo que a unos les parece el paraíso a otros les resulta repugnante. Como ejemplo aromático podríamos citar en la ciudad de Málaga el paseo bajo la pérgola del Jardín Botánico-Histórico cuya Glicinia en flor es un espectáculo de olor y belleza constituyendo un verdadero lujo para los amantes de esta trepadora, pero sin embargo tiene muchos detractores también.

Como aplicaciones especiales de un jardín aromático, tendríamos los jardines para no videntes que requieren una plantación particular basada principalmente en plantas con perfumes y diferentes texturas.

Por último añadiríamos que a la hora de crear un jardín aromático, en este libro encontraréis esas especies aromáticas acorde con los gustos y personalidades de los lectores, tanto por su belleza, constitución y olor de sus flores, hojas y frutos.

Estamos seguros de que entre la lista de plantas aromáticas que le presenta *Don Javier Prieto Puga* en su libro encontrarán lo que necesitan para disfrutar de un maravilloso jardín, el de usted.

Ana Campos Paradás

INTRODUCCIÓN

Definir lo que son las plantas aromáticas no es tan sencillo como en un principio pudiera parecer, pues para lo que a unos huele bien, a otros no les gusta. El aroma a café de la *Cassia didymobotrya* para algunos, se convierte en mal olor para otros, y como sobre gustos suele decirse que no hay nada escrito, vaya como ejemplo quienes prefieren el aroma picante mientras a otros les gusta el dulzón o el intenso olor de la dama de noche, imprescindible en muchos jardines y sin embargo hay personas que no lo resisten, entre los que me encuentro, prefiriendo al más sutil y delicado Frangipan por ejemplo.

En cuanto a la capacidad olfativa, recuerdo las visitas con mis alumnos al Parque de Málaga, y ante la pregunta sobre el aroma del *Quisqualis indica*, las respuestas fueron siempre relacionadas con las frutas: chirimoya, fresa, mango, manzana, plátano, piña, o incluso alguna tan suigeneris como chicle, aunque si preguntamos a que huele el ore-gano, habrá muchas respuestas que dirán pizza.

Si tenemos en cuenta que la mayoría de las personas, ante algunas flores que exalan perfume, se decantan por acudir a su memoria y expresar casi siempre que les recuerda al jazmín o al limón, pongo por ejemplo, sin tener en cuenta que en Andalucía se cultivan, al menos, nueve especies de jazmines aromáticos, cada uno con su peculiar intensidad de perfume, y que cuando en alguna ocasión manifesté mi opinión sobre el delicioso aroma a jazmín- alimonado del lirio mariposa, alguien me contestó y por que no a limón-ajazminado.

Con esta publicación en la que se recogen las especies aromáticas cultivadas en jardines, y que son muchas más de las que en un principio pudiera parecer, indicando emplazamiento que deben tener, climatología adecuada, suelo conveniente para su cultivo, así como la época de floración y características de su perfume, indicando si es exhalado por las flores, hojas, frutos o maderas, espero que se de respuesta a las innumerables preguntas y dudas a la hora de diseñar un jardín para poder disfrutar del color y aroma del mismo, a lo largo de todo el año.

Aroma.- Del latín *aroma*. Cualquier goma, bálsamo, leño o hierba de mucha fragancia.

Aromático.- Que tiene aroma

Fragancia.- Del latín *fragantia*. Olor suave y delicioso.

Fragante.- Del latín, *fragans*. Exhalar olor. Que tiene o despide fragancia. Que huele bien.

Olfato.- Del latín, *olfactus*. Sentido quimiorreceptor en el que las sustancias estimulantes son volátiles y que permiten por tanto percibir los olores.

Olor.- Del latín *olor*. Impresión que los efluvios de los cuerpos producen en el olfato.

Oloroso.- Que exhala de sí, fragancia.

Perfume.- Olor muy agradable o fuerte

De lo anterior podemos deducir que plantas fragantes son las que tienen olor agradable, suave y delicioso, y que a su vez si son de mucha intensidad podemos denominarlas aromáticas cuando el perfume lo percibimos a distancia, como es el caso del Heliotropo o del más conocido azahar.

La relación alfabética de las especies, con sus nombres científicos, comunes, así como la clasificación de las mismas según su uso jardinero: árboles, arbustos, trepadoras, perennes, vivaces y de temporada, y el calendario de floración de las especies aromáticas, espero que les faciliten la búsqueda de soluciones concretas en cada caso.

RELACIÓN DE PLANTAS AROMÁTICAS

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Abelia x grandiflora</i> (Andre) Rehd.	Abelia
<i>Acacia dealbata</i> Link.	Mimosa
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Aromo. Espinillo
<i>Acokanthera spectabilis</i> (Sond.) Hook. F.	Acocantera
<i>Acokanthera venenata</i> Don	Acocantera
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Kiwi. Yang tao
<i>Aeonium arboreum</i> W. & B.	Verode. Aeonio
<i>Aesculus carnea</i> Hayne	Castaño de Indias
<i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.	Aliso
<i>Aristolochia baetica</i> L.	Candilillos
<i>Asparagus falcatus</i> L.	Esparraguera
<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Árbol de las orqu ^o deas
<i>Bauhinia variegata</i> L.	Pata de vaca
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.	Bregenia. Hortensia de invierno
<i>Bidens ferulaefoliae</i> DC.	Bidens
<i>Brunfelsia calycina</i> Benth.	Jazmín del Paraguay
<i>Buddleja madagascariensis</i> Lamk.	Arbusto de las mariposas. Budelia de invierno
<i>Buddleja officinalis</i> Maxim.	Budelia azul
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Boj

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Callisia fragans</i> (Lindley) Woodson	Callisia
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Stapf	Limpiatubos
<i>Calycanthus floridus</i> L.	Árbol de las anémonas
<i>Carissa grandiflora</i> (E.H. Mey.) DC.	Cerezo del Natal
<i>Cassia didymobotrya</i> Fresen	Casia
<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> Mc. Minn.	Ceanoto
<i>Centranthus ruber</i> (L.) Dc.	Valeriana roja
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	Dama de noche
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	Alhelí amarillo
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link.	Macasar
<i>Cistus albidus</i> L.	Jara
<i>Citrus aurantium</i> L.	Naranja amarga. Azahar
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. F.	Limonero
<i>Citrus nobilis</i> L.	Mandarino
<i>Citrus paradisi</i> Macfadyen	Pomelo
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.	Naranja dulce
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thumb.	Clerodendro
<i>Coffea arabica</i> L.	Cafeto
<i>Coronilla glauca</i> L.	Carolina
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decna.	Cotoneaster
<i>Crinum x powelli</i> Hort.	Azucena híbrida
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg	Ciprés lambertiana

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Membrillero
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC. & Nees) Stapf.	Hierba limón
<i>Cytarexylon fruticosum</i> L.	Citarexilo
<i>Cytisus x praecox</i> Bean.	Citiso
<i>Datura arborea</i> L.	Trompetero
<i>Datura aurea</i> (Lagerehein) Seff.	Trompetero amarillo
<i>Datura x insignis</i> Hort.	Trompetero rosa
<i>Dianthus barbatus</i> L.	Clavel del poeta. Minutisa
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Clavel
<i>Dianthus plumarius</i> L.	Clavelina
<i>Dombeya tiliacea</i> (Endl.) Planch.	Falsa hortensia blanca
<i>Dombeya x cayeuxii</i> André	Falsa hortensia
<i>Dracaena fragans</i> (L.) Ker- Gawerler	Tronco de la felicidad
<i>Eleagnus angustifolia</i> L.	Árbol del paraíso. Cinamomo. Olivo de Bohemia
<i>Eleagnus x reflexa</i> Morr. & Decne	Eleagno
<i>Eriocephalus africanus</i> L.	Romero africano
<i>Eryobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Níspero del Japón
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Eucalipto limón
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eucalipto medicinal
<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle	Kumkuat
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	Fresón

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Fraxinus ornus</i> L.	Fresno de flor
<i>Freesia x hybrida</i> L. H. Bailey	Fresia
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	Gardenia
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	Lirio mariposa
<i>Hedychium gardnerianum</i> Ker Gawler	Ediquio
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl.	Heliotropo
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	Vainilla de jardín
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	Lirio amarillo
<i>Hoya bella</i> Hook.	Hoya
<i>Hoya carnosa</i> R. Br.	Flor de cera
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Jacinto
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Carraspique. Cestillo de plata
<i>Ipomoea bona-nox</i> L.	Ipomea blanca
<i>Iris x hybrida</i> Hort. Vilm	Lirio
<i>Jacaranda mimosaefolia</i> Darwin. Don	Jacaranda
<i>Jasminum azóricum</i> L.	Jazmín de las Azores
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Jazmín real
<i>Jasminum humile</i> L. "Revolutum"	Jazmín amarillo
<i>Jasminum nitidum</i> Lindl	Jazmín australiano
<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	Jazmín de invierno
<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.	Diamela
<i>Jasminum simplicifolium</i> Jacq.	Jazmín hoja de mandarino

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Guisante de olor
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurel
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Espliego. Lavanda
<i>Lavandula dentata</i> L.	Alhucema
<i>Lilium candidum</i> L.	Azucena
<i>Lilium x hollandicum</i> Woodcock & Stearn	Lirio, Azucena híbrida, Flor de lis
<i>Lippia citriodora</i> (Cav.) Kunth	Hierba Luisa
<i>Lonicera hildebrandiana</i> Coll. & Hemsl.	Madreselva
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Madreselva
<i>Lonicera x heckrottii</i> Rehd.	Madreselva
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnolia
<i>Magnolia stellata</i> (Siebold. & Zucc.) Maxim.	Magnolia estrellada
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul-Bodin	Magnolio caduco
<i>Mahonia aquifolia</i> (Pursh.) Nuttall	Mahonia
<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pavon) Woodson	Jazmín de Chile
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrubio
<i>Mathiola incana</i> (L.) R. Br.	Alhelí
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla
<i>Melia azedarach</i> L.	Melia, Cinamomo
<i>Mentha spicata</i> L.	Hierbabuena
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Don Pedro. Don Diego. Galán de noche

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Murraya exotica</i> L.	Azahar de la India
<i>Myrtus communis</i> L.	Arrayán. Mirto
<i>Narcissus x incomparabilis</i> Miller	Narciso
<i>Nerium oleander</i> L.	Adelfa. Laurel rosa
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nenufar. Ninfa
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Albahaca
<i>Origanum majorana</i> L.	Mejorana
<i>Origanum vulgare</i> L.	Orégano
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	Peonía
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Maracuyá gigante
<i>Paulownia tomentosa</i> (Tunb.) Stend	Paulonia
<i>Pelargonium graveolens</i> (L.) L'Her.	Geranio de olor
<i>Pelargonium x hortorum</i> Bailey	Geranio
<i>Persea americana</i> Mill. <i>Drymifolia</i>	Aguacate
<i>Petunia x hybrida</i> Hort. Vilm. Andre	Petunia
<i>Phaseolus caracalla</i> (L.) Verde.	Caracolillo
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Celinda
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Lentisco
<i>Pittosporum tobira</i> (Tunb.) Aiton	Pitosporo. Azahar de china
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Pitosporo ondulado
<i>Plectranthus madagascariensis</i> "Variegata"	Incienso
<i>Plumeria alba</i> L.	Plumeria. Frangipán

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

<i>Plumeria lutea</i> Ruiz & Pav.	Plumeria amarilla
<i>Plumeria rubra</i> L.	Plumeria roja
<i>Plumeria rubra</i> L. 'tricolor'	Plumeria
<i>Podranea ricasoliana</i> (Baill.) Spragne	Bignonia rosa
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	Nardo
<i>Prunus amygdalus</i> (Mill.) D.A. Webb	Almendro
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurel cerezo
<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	Cerezo de flor
<i>Ouisqualis indica</i> L.	Cuscualis
<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	Rafiolepis
<i>Raphiolepis umbellata</i> (Tumb.) Mak.	Rafiolepis
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinia, Falsa acacia, Pan y queso
<i>Rondeletia odorata</i> Jacq.	Rondeletia
<i>Rosa banksiae</i> Ait. F.-C. Y O.	Rosal de Banks
<i>Rosa hybrida</i> Hort.	Rosa
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero
<i>Salvia microphylla</i> HBK.	Salvia, Menta
<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Santolina, Abrótano hembra
<i>Schinus molle</i> L.	Pimentero falso
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Pimentero falso
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & May	Sedo

NOMBRE CIENTÍFICO

NOMBRE COMÚN

Senecio mikanioides Otto

Mikania

Skimia japonica Fisch. & May

Esquímia

Sparmannia africana L.

Tilo africano. Tilo de salón

Spartium junceum L.

Retama de olor. Gayomba

Stephanotis floribunda A. Brongn.

Jazmín de Madagascar

Syringa vulgaris L.

Lilas

Thymus serpyllum L.

Serpilo

Thymus vulgaris L.

Tomillo

Tilia tomentosa Moench

Tilo plateado

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem.

Jazmín traquelospermo

Viburnum fragans Stearn

Viburno

Viburnum opulus L.

Bola de nieve. Mundillo

Viburnum tinus L.

Durillo

Viola odorata L.

Violeta

Viola tricolor L.

Pensamiento

Vitex agnus-castus L.

Sauzgatillo

Wisteria sinensis (Sims) Sweet.

Glicinia

X Fatshedera lizei (Cochet) Guillaum

Fashedera

RELACIÓN DE PLANTAS AROMÁTICAS

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Abelia	<i>Abelia x grandiflora</i> (Andre) Rehd.
Acocantera	<i>Acokanthera spectabilis</i> (Sond.) Hook. F.
Acocantera	<i>Acokanthera venenata</i> Don
Adelfa. Laurel rosa	<i>Nerium oleander</i> L.
Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill, <i>Drymifolia</i>
Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i> L.
Alhelí	<i>Mathiola incana</i> (L.) R. Br.
Alhelí amarillo	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.
Alhucema	<i>Lavandula dentata</i> L.
Aliso	<i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.
Almendro	<i>Prunus amygdalus</i> (Mill.) D.A. Webb
Árbol de las anémonas	<i>Calycanthus floridus</i> L.
Árbol de las orquídeas	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
Árbol del paraíso. Cinamomo. Olivo de Bohemia	<i>Eleagnus angustifolia</i> L.
Arbusto de las mariposas.	<i>Buddleja madagascariensis</i> Lamk.
Budelia de invierno Aromo. Espinillo	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
Arrayán. Minto	<i>Myrtus communis</i> L.
Azahar de la India	<i>Murraya exotica</i> L.

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Azucena	<i>Lilium candidum</i> L.
Azucena híbrida	<i>Crinum x powelli</i> Hort.
Bidens	<i>Bidens ferulaefoliae</i> DC.
Bignonia rosa	<i>Podranea ricasoliana</i> (Baill.) Spragne
Boj	<i>Buxus sempervirens</i> L.
Bola de nieve. Mundillo	<i>Viburnum opulus</i> L.
Bregenia. Hortensia de invierno	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.
Budelia azul	<i>Buddleja officinalis</i> Maxim.
Cafeto	<i>Coffea arabiga</i> L.
Callisia	<i>Callisia fragans</i> (Lindley) Woodson
Candilillos	<i>Aristolochia baetica</i> L.
Caracolillo	<i>Phaseollus caracalla</i> (L.) Verde.
Carolina	<i>Coronilla glauca</i> L.
Carraspique. Cestillo de plata	<i>Iberis sempervirens</i> L.
Casia	<i>Cassia didymobotrya</i> Fresen
Castaño de Indias	<i>Aesculus carnea</i> Hayne
Ceanoto	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> Mc. Minn.
Celinda	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
Cerezo de flor	<i>Prunus serrulata</i> Lindl.
Cerezo del Natal	<i>Carissa grandiflora</i> (E.H. Mey.) DC.
Ciprés lambertiana	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg
Citárexilo	<i>Cytarexylon fruticosum</i> L.

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Citiso	<i>Cytisus x praecox</i> Bean.
Clavel	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
Clavel del poeta. Minutisa	<i>Dianthus barbatus</i> L.
Clavelina	<i>Dianthus plumarius</i> L.
Clerodendro	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thumb.
Cotoneaster	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decna.
Cuscualis	<i>Quisqualis indica</i> L.
Dama de noche	<i>Cestrum nocturnum</i> L.
Diamela	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.
Don Pedro. Don Diego. Galán de noche	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
Durillo	<i>Viburnum tinus</i> L.
Ediquio	<i>Hedychium gardnerianum</i> Ker Gawler
Eleagno	<i>Eleagnus x reflexa</i> Morr. & Decne
Esparraguera	<i>Asparagus falcatus</i> L.
Espliego. Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
Esquimia	<i>Skimia japonica</i> Fisch. & May
Eucalipto limón	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.
Eucalipto medicinal	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.
Falsa hortensia	<i>Dombeya x cayeuxii</i> André
Falsa hortensia blanca	<i>Dombeya tiliacea</i> (Endl.) Planch.
Fashedera	<i>XFatschedera lizei</i> (Cochet) Guillaum

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Flor de cera	<i>Hoya carnososa</i> R. Br.
Fresia	<i>Freesia x hybrida</i> L. H. Bailey
Fresno de flor	<i>Fraxinus ornus</i> L.
Fresón	<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.
Gardenia	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis
Geranio	<i>Pelargonium x hortorum</i> Bailey
Geranio de olor	<i>Pelargonium graveolens</i> (L.) L'Her.
Glicinia	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet.
Guisante de olor	<i>Lathyrus odoratus</i> L.
Heliotropo	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl.
Hierba limón	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC. & Nees) Stapf.
Hierba Luisa	<i>Lippia citriodora</i> (Cav.) Kunth
Hierbabuena	<i>Mentha spicata</i> L.
Hoya	<i>Hoya bella</i> Hook.
Incienso	<i>Plectranthus madagascariensis</i> "Variegata"
Ipomea blanca	<i>Ipomoea bona-nox</i> L.
Jacaranda	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> Darwin. Don.
Jacinto	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.
Jara	<i>Cistus albidus</i> L.
Jazmín amarillo	<i>Jasminum humile</i> L. "Revolutum"
Jazmín australiano	<i>Jasminum nitidum</i> Lindl

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Jazmín de Chile	<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pavon) Woodson
Jazmín de invierno	<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.
Jazmín de las Azores	<i>Jasminum azoricum</i> L.
Jazmín de Madagascar	<i>Stephanotis floribunda</i> A. Brongn.
Jazmín del Paraguay	<i>Brunfelsia calycina</i> Benth.
Jazmín hoja de mandarina	<i>Jasminum simplicifolium</i> Jacq.
Jazmín real	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.
Jazmín traquelospermo	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem
Kiwi. Yang tao	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.
Kumkuat	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle
Laurel	<i>Laurus nobilis</i> L.
Laurel cerezo	<i>Prunus laurocerasus</i> L.
Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
Lilas	<i>Syringa vulgaris</i> L.
Limonero	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. F.
Limpiatubos	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Stapf
Lirio	<i>Iris x hybrida</i> Hort. Vilm
Lirio amarillo	<i>Hemerocallis fulva</i> L.
Lirio mariposa	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig
Lirio, Azucena híbrida, Flor de lis	<i>Lilium x hollandicum</i> Woodcock & Stearn
Macasar	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link.

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Madreselva	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
Madreselva	<i>Lonicera hildebrandiana</i> Coll. & Hemsl.
Madreselva	<i>Lonicera x heckrottii</i> Rehd.
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i> L.
Magnolia estrellada	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold. & Zucc.) Maxim.
Magnolio caduco	<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul-Bodin
Mahonia	<i>Mahonia aquifolia</i> (Pursh.) Nutall
Mandarino	<i>Citrus nobilis</i> L.
Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
Maracuyá gigante	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.
Marrubio	<i>Marrubium vulgare</i> L.
Mejorana	<i>Origanum majorana</i> L.
Melia. Cinamomo	<i>Melia azedarach</i> L.
Membrillero	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
Mikania	<i>Senecio mikanioides</i> Otto
Mimosa	<i>Acacia dealbata</i> Link.
Naranja amargo. Azahar	<i>Citrus aurantium</i> L.
Naranja dulce	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.
Narciso	<i>Narcissus x incomparabilis</i> Miller
Nardo	<i>Polygonatum tuberosum</i> L.
Nenúfar. Ninfa	<i>Nymphaea alba</i> L.

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Níspero del Japón

Eryobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

Orégano

Origanum vulgare L.

Pata de vaca

Bauhinia variegata L.

Paulonia

Paulownia tomentosa (Tunb.) Stend

Pensamiento

Viola tricolor L.

Peonía

Paeonia suffruticosa Andr.

Petunia

Petunia x hybrida Hort. Vilm. Andre

Pimentero falso

Schinus terebinthifolius Raddi.

Pimentero falso

Schinus molle L.

Pitosporo ondulado

Pittosporum undulatum Vent

Pitosporo. Azahar de china

Pittosporum tobira (Tunb.) Aiton

Plumeria

Plumeria rubra L. 'tricolor'

Plumeria amarilla

Plumeria lutea Ruiz & Pav.

Plumeria roja

Plumeria rubra L.

Plumeria. Frangipán

Plumeria alba L.

Pomelo

Citrus paradisi Macfadyen

Rafiolepis

Raphiolepis indica (L.) Lindl.

Rafiolepis

Raphiolepis umbellata (Tunb.) Mak.

Retama de olor. Gayomba

Spartium junceum L.

Robinia. Falsa acacia. Pan y queso

Robinia pseudoacacia L.

Romero

Rosmarinus officinalis L.

Romero africano

Eriocephalus africanus L.

NOMBRE COMÚN

NOMBRE CIENTÍFICO

Rondeletia	<i>Rondeletia odorata</i> Jacq.
Rosa	<i>Rosa hybrida</i> Hort.
Rosal de Banks	<i>Rosa banksiae</i> Ait. F.-C. Y O.
Salvia	<i>Salvia officinalis</i> L.
Salvia. Menta	<i>Salvia microphylla</i> HBK.
Santolina. Abrótano hembra	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
Sauzgatillo	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
Sedo	<i>Sedum kamschaticum</i> Fisch. & May
Serpilo	<i>Thymus serpyllum</i> L.
Tilo africano. Tilo de salón	<i>Sparrmannia africana</i> L.
Tilo plateado	<i>Tilia tomentosa</i> Moench.
Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i> L.
Trompetero	<i>Datura arborea</i> L.
Trompetero amarillo	<i>Datura aurea</i> (Lagerehein) Seff.
Trompetero rosa	<i>Datura x insignis</i> Hort.
Tronco de la felicidad	<i>Dracaena fragans</i> (L.) Ker-Gawerler
Vainilla de jardín	<i>Heliotropium arborescens</i> L.
Valeriana roja	<i>Centranthus ruber</i> (L.) Dc.
Verode. Aeonio	<i>Aeonium arboreum</i> W. & B.
Viburno	<i>Viburnum fragans</i> Stearn
Violeta	<i>Viola odorata</i> L.

ÁRBOLES AROMÁTICOS

Por sus flores

Acacia dealbata
Aesculus carnea
Bauhinia purpurea
Bauhinia variegata
Citrus aurantium
Citrus limon
Citrus nobilis
Citrus paradisi
Citrus sinensis
Cydonia oblonga
Cytarexylon fruticosum
Eleagnus angustifolia
Dombeya x cayeuxii

Fortunella margarita
Fraxinus ornus
Jacaranda mimosaeifolia
Magnolia grandiflora
Magnolia stellata
Magnolia x soulangiana
Melia azedarach
Paulownia tomentosa
Prunus amygdalus
Prunus serrulata
Robinia pseudoacacia
Tilia tomentosa

Por sus hojas

Cupressus macrocarpa
Eucaliptus citriodora
Eucaliptus globulus
Persea americana "Mexicana"
Schinus molle
Schinus terebinthifolius

Por sus frutos

Citrus limón
Schinus molle
Schinus terebinthifolius

ARBUSTOS AROMÁTICOS

Por sus flores

Abelia x grandiflora
Acacia farnesiana
Acokanthera spectabilis
Acokanthera venenata
Brunfelsia calycina
Buddleja madagascariensis
Buddleja officinalis
Calycanthus floridus
Carissa grandiflora
Cassia didymobotrya
Ceanothus thyrsoiflorus
Cestrum nocturnum
Chimonanthus praecox
Cistus albidus
Clerodendrum trichotomum
Coffea arabica
Coronilla glauca
Cotoneaster horizontalis
Cytisus x praecox.
Datura arborea
Datura aurea
Datura x insignis
Dracaena fragans
Eleagnus x reflexa
Gardenia jasminoides
Heliotropium arborescens

Laurus nobilis
Mahonia aquifolia
Murraya exotica
Myrtus communis
Paeonia suffruticosa
Philadelphus coronarius
Pittosporum tobira
Pittosporum undulatum
Plumeria alba.
Plumeria lutea.
Plumeria rubra
Plumeria rubra tricolor
Prunus laurocerasus
Raphiolepis indica
Raphiolepis umbellata
Rondeletia odorata
Rosa hybrida.
Salvia microphylla.
Skimia japonica
Sparmannia africana
Spartium junceum
Syringa vulgaris
Viburnum fragans
Viburnum opulus
Viburnum tinus

Por sus hojas

Buxus sempervirens
Callistemon citrinus
Cistus albidus
Eriocephalus africanus
Laurus nobilis
Lippia citriodora
Myrtus communis
Pistacia lentiscus
Rosmarinus officinalis
Santolina chamaecyparissus
Salvia microphylla

Por sus frutos

Vitex agnus-castus

ARBUSTOS SARMENTOSOS Y TREPADORES

Por sus flores

Actinidia chinensis
Aristolochia baetica
X Fatsyhedera lizei
Hoya carnosa
Ipomea bona-nox
Jasminum azoricum
Jasminum grandiflorum
Jasminum humile revolutum
Jasminum nitidum
Jasminum polyanthum
Jasminum sambac
Jasminum simplicifolium
Lonicera x Heckrottii

Lonicera hildebrandiana
Lonicera japonica
Mandevilla laxa
Passiflora quadrangularis
Phaseollas caracalla
Quisqualis indica
Rosa banksiae
Rosa hybrida
Senecio mikanioides
Stephanotis floribunda
Trachelospermum jasminoides
Wisteria floribunda
Wisteria sinensis

PLANTAS PERENNES

Por sus flores

Aeonium arboreum
Bergenia crassifolia
Bidens ferulaefolia
Callisia fragans
Crinum x powelli
Dianthus cariophyllus
Dianthus plumarius
Fragaria hybrida
Hemerocallis fulva

Hoya bella
Iberis sempervirens
Lavandula angustifolia
Lavandula dentata
Matricaria chamomila
Mentha spicata
Salvia officinalis
Sedum kamtschaticum
Viola odorata

Por sus hojas

Cymbopogon citratus
Lavandula angustifolia
Lavandula dentata
Marrubium vulgare
Mentha spicata
Origanum vulgare
Pelargonium graveolens

Pelargonium x hortorum
Plectranthus madagascariensis
Salvia officinalis
Santolina chamaecyparissus
Thymus serpyllum
Thymus vulgaris

PLANTAS VIVACES AROMÁTICAS

Por sus flores

Centranthus ruber
Freesia x hybrida
Hedychium coccineum
Hedychium coronarium
Hedychium gardnerianum
Hyacinthus orientalis
Iris x hybrida

Lilium candidum
Lilium x hybrida
Mirabilis jalapa
Narcissus incomperabilis
Nymphaea alba (acuática)
Polyanthus tuberosa

PLANTAS DE TEMPORADA

Por sus flores

Alyssum maritimum
Cheiranthus cheiri
Dianthus barbatus
Heliotropium amplexicaule
Lathyrus odoratus (trepadora)
Mattiola incana
Petunia x hybrida
Viola tricolor

Por sus hojas

Ocimum basilicum
Origanum mejorana

CALENDARIO AROMÁTICO

Primavera	Verano	Otoño	Invierno	Todo el año
Abelia	Abelia	Cestrum	Acacia dealbata	Alyssum
Acacia farnesiana	Actinidia	Dombeya x cayeuxii	Aeonium arborescens	Bidens
Acokanthera	Aristolochia	Eryobotrya	Buddleja madagascariensis	Buxus
Aesculus	Callisia	Eleagnus x reflexa	Citrus ssp.	Callistemon citrinus
Bauhinia	Ceanothus	x Fastshedera	Chimonantus	Cassia didymobotrya
Brunfelsia	Cestrum	Hedichium	Dianthus caryophyllus	Cupressus macrocarpa
Calycanthus	Coffea	Ipomea	Dombeya x cayeuxii	Cymbopogon
Cistus	Datura x insignis	Jasminum azoricum	Eryobotrya	Datura arborea
Citrus	Dianthus caryophyllus	Jasminum sambac	Jasminum	Eryosephatus polyanthus
Coronilla	Dombeya tillacea	Lonicera	Mahonia	Eucaliptus citriodora
Cotoneaster	Dracena fragans	Lippia	Mattiola globulus	Eucaliptus
Crinum	Fragaria	Mirabilis	Narcissus	Heliotropium arborescens
Cydonia	Gardenia	Petunia	Prunus amigdaloides	Jasminum grandiflorum
Cytharexylum	Hedichium	Plumeria	Schinus	Jasminum nitidum
Cytisus	Heliotropium arborescens	Ouisqualis	Senecio	Laurus
Cheiranthus	Hemerocallis	Schinus	Sparmannia	Lavandula
Choysia	Hoya	Stephanotis	Viburnum fragans	Lonicera japonica
Daphne	Ipomea	Senecio	Viburnum tinus	Marrubium
Dianthus ssp	Jasminum azoricum	Vitex	Viola odorata	Mentha
Eleagnus angustifolia	Jasminum hum.		Viola tricolor	Myrtus
Fortunella	Jasminum sambac		Vitex	Origanum

CONSIDERACIONES EDAFO-CLIMÁTICAS

SUELO

Ligero: Se entiende por suelo ligero, aquellas tierras sueltas, con materia orgánica, y que no se encharcan, es decir, la llamada tierra de jardín, aconsejada para la mayoría de las plantas ornamentales. Esta tierra se puede conseguir adicionando mantillo, turba o estiercol, y arena a la tierra de cultivo.

Ácido: Cuando el pH se sitúa por debajo de siete. Generalmente las plantas que necesitan tierra ácida para su cultivo, el pH se sitúa entre 4,5 y 6,5. Si adicionamos turba sphagnum, tierra de brezo o tierra de castaño a la tierra de jardín, conseguiremos un buen sustrato para plantas de suelo ácido.

Sano: Es el suelo que no posee un alto contenido en arcilla, que no permanece encharcado después de una lluvia o un riego abundante, y por lo tanto no se presentan problemas de asfixia radicular.

Seco: Cuando tiene un buen drenaje, no se producen retenciones de agua y por tanto no es un suelo frío, sino más bien cálido. Está indicado para cultivo de especies autóctonas de la región mediterránea.

EMPLAZAMIENTO

A pleno sol: Situación en que las plantas reciben la iluminación directa del sol, durante todo el día.

A semisombra: Las plantas reciben la iluminación del sol directo solo durante algunas horas al día, nunca en las horas centrales, o bien se sitúan debajo de árboles que tamizan la llegada directa de los rayos solares.

A la sombra: Situación en la cual nunca reciben los rayos directos del sol, por lo que habrán de situarse bajo grandes árboles productores de sombra o bien en orientación norte a la espalda de alguna edificación.

CLIMA

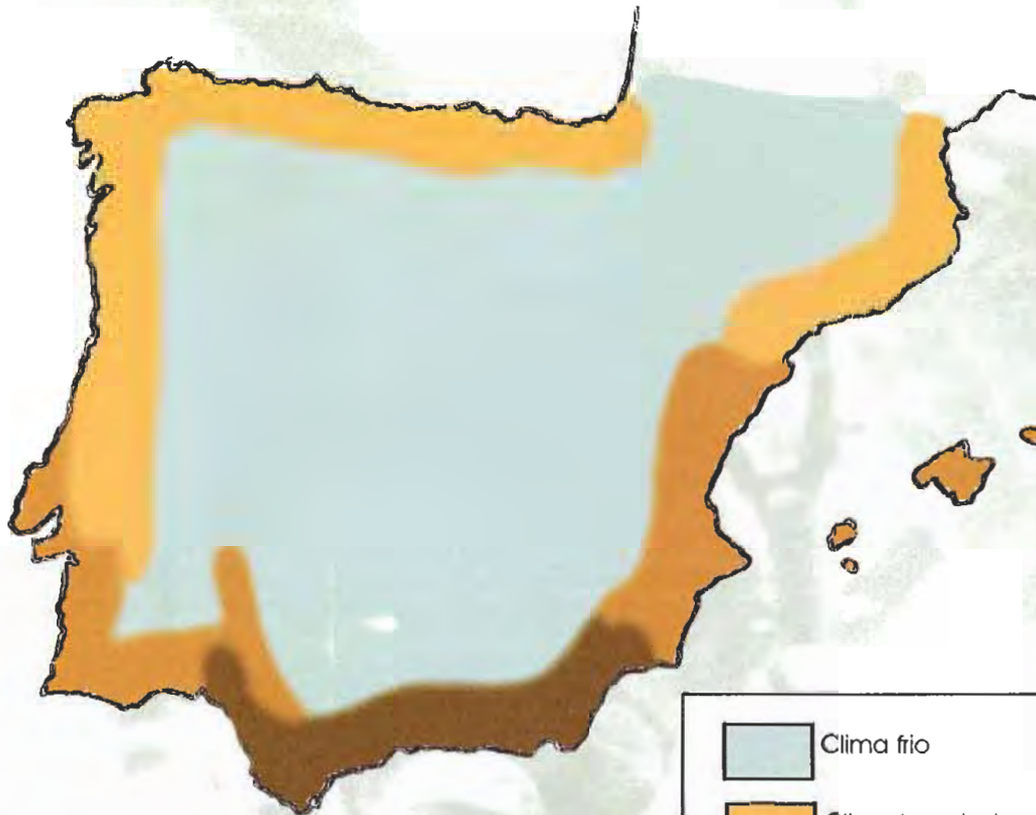
Templado: En el que no se producen grandes fríos invernales, los cuales se amortiguan por la proximidad de la costa. En general, la "cornisa cantábrica", "región costera de Galicia" y "litoral catalán"

Templado cálido: Se caracteriza por temperaturas no muy frías en el invierno y altas en verano. La costa mediterránea, valle del Guadalquivir y zona costera del Atlántico sur, podrían entrar dentro de estas características.

Cálido: Se caracteriza por la ausencia de heladas, temperaturas suaves durante el invierno, y no demasiado elevadas durante el verano. En general, las Islas Canarias, la Costa del Sol malagueña, Costa Tropical granadina y aquellos otros lugares templados con orientación al mediodía, abrigados de los vientos fríos del Norte, que tienen un microclima apropiado para cultivar especies subtropicales.

Frío: Es el clima, en general, reinante en el centro de la península, donde suele haber heladas invernales y temperaturas altas en verano.

Será obvio pensar que las fronteras entre estas regiones climáticas que señalamos en el mapa, no son tan precisas como para que no existan zonas comunes, y que a su vez, plantas procedentes de zonas tropicales, puedan haber sido aclimatadas paulatinamente a otras regiones de clima cuyas temperaturas sean más bajas que aquellas de su procedencia.





Hoja aromática



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ ***Abelia x grandiflora* (Andre) Rehd.**

Nombre común: Abelia.

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: China (*A. chinensis* x *A. uniflora*)

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: Emplazamiento a pleno sol. Clima templado. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas continuamente de Mayo a Noviembre



Hoja pinnada



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Acacia dealbata* Link.

Nombre común: Mimosa

Familia: *Mimosaceae*

Origen: Australia

Hábito: Árbol pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligeramente ácido. Se injerta en *A. retinodes* para cultivo en suelo calizo

Reproducción: Por semillas o injerto

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de Diciembre a Febrero, durante 2-3 semanas



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

Nombre común: Aromo. Espinillo

Familia: *Misaceae*

Origen: India

Hábito: Arbusto caducifolio. Espinoso

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en primavera-verano. Se utiliza en perfumería.



■ *Acokanthera spectabilis* (Sond) Hook. F.

Nombre común: Acocantera

Familia: *Apocynaceae*

Origen: Sureste de África

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero.

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Abril- Mayo, durante 3-4 semanas



Hojas perennas



Plano sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Acokanthera venenata* Don

Nombre común: Acocantera

Familia: Apocynaceae

Origen: Sureste de África

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Mayo, durante 3-4 semanas



Hoja caduca



Plano sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Actinidia chinensis* Planch.

Nombre común: Kiwi. Yang tao

Familia: Actinidiaceae

Origen: China

Hábito: Arbusto trepador

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en verano. Fruto comestible. Necesita polinizarse colocando plantas hembras y machos.



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flores primavera

■ *Aeonium arboreum* W. & B.

Nombre común: Verode, Aeonio

Familia: *Crassulaceae*

Origen: Canarias

Hábito: Planta perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores muy ligeramente aromáticas de Noviembre a Marzo, durante un mes



Hoja caduca



Pleno sol



Clima frío



Flor perennante

■ *Aesculus carnea* Hayne

Nombre común: Castaño de Indias

Familia: *Hippocastanaceae*

Origen: Estados Unidos

Hábito: Árbol mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima fresco. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores en Abril-Junio durante 2-3 semanas



■ *Alyssum maritimum* (L.) Lam.

Nombre común: Aliso

Familia: Brassicaceae

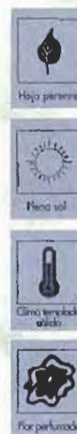
Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas. Se puede sembrar escalonadamente durante todo el año

Perfume: Flores con aroma a miel durante casi todo el año



■ *Aristolochia baetica* L.

Nombre común: Candilillos

Familia: *Aristolochiaceae*

Origen: Autóctona

Hábito: Planta trepadora perenne

Cultivo: A semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en primavera - verano



■ *Asparagus falcatus* L.

Nombre común: Esparraguera

Familia: *Lilaceae*

Origen: India

Hábito: Arbusto sarmentoso siempre verde, con tallos espinosos. Se cultiva también como planta tallada.

Cultivo: A semisombra preferentemente. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o división de mata

Perfume: Flores, a partir de Junio, con un delicioso aroma a vainilla. También se utiliza *A. densiflorus*



Hoja perenne

Pleno sol

Clima cálido

Flores perfumada

■ *Bauhinia purpurea* L.

Nombre común: Árbol de las orquídeas

Familia: *Caesalpinaceae*

Origen: India

Hábito: Árbol pequeño semipersistente

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero. Aguanta la caliza

Reproducción: Por semillas y esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en verano.



■ ***Bauhinia variegata* L.**

Nombre común: Pata de vaca

Familia: *Caesalpinaceae*

Origen: India

Hábito: Árbol pequeño semipersistente

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo seco. Aguanta la caliza

Reproducción: Por semillas. Tenerlas 24 horas en remojo

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Marzo-junio, durante 2-3 semanas. Suele refloreecer



■ *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch.

Nombre común: Bergenia. Hortensia de invierno

Familia: Saxifragaceae

Origen: Siberia

Hábito: Planta siempre verde, rizomatosa

Cultivo: A semisombra o sombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Diciembre-Marzo durante 4-6 semanas



Hoja perenne



Plano sol



Clima templado-cálido



Flor perfumada

■ *Bidens ferulaefolia* DC.

Nombre común: Bidens

Familia: Asteraceae

Origen: México

Hábito: Planta perenne semirastrera

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Se acomoda a cualquier suelo

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas con aroma a miel durante todo el año



■ *Brunfelsia calycina* Benth.

Nombre común: Jazmín del Paraguay

Familia: *Solanaceae*

Origen: Brasil

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores azules, posteriormente blancas en Marzo - Julio. Muy aromáticas



■ *Buddleja madagascariensis* Lamk.

Nombre común: Arbusto de las mariposas.
Budelia de invierno

Familia: *Buddlejaceae*
Origen: Madagascar

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado cálido. Suelo ligero. Despuntar para compactarlo.

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Enero - Marzo, durante cuatro semanas.



■ *Buddleja officinalis* Maxim.

Nombre común: Budelia azul

Familia: *Buddlejaceae*

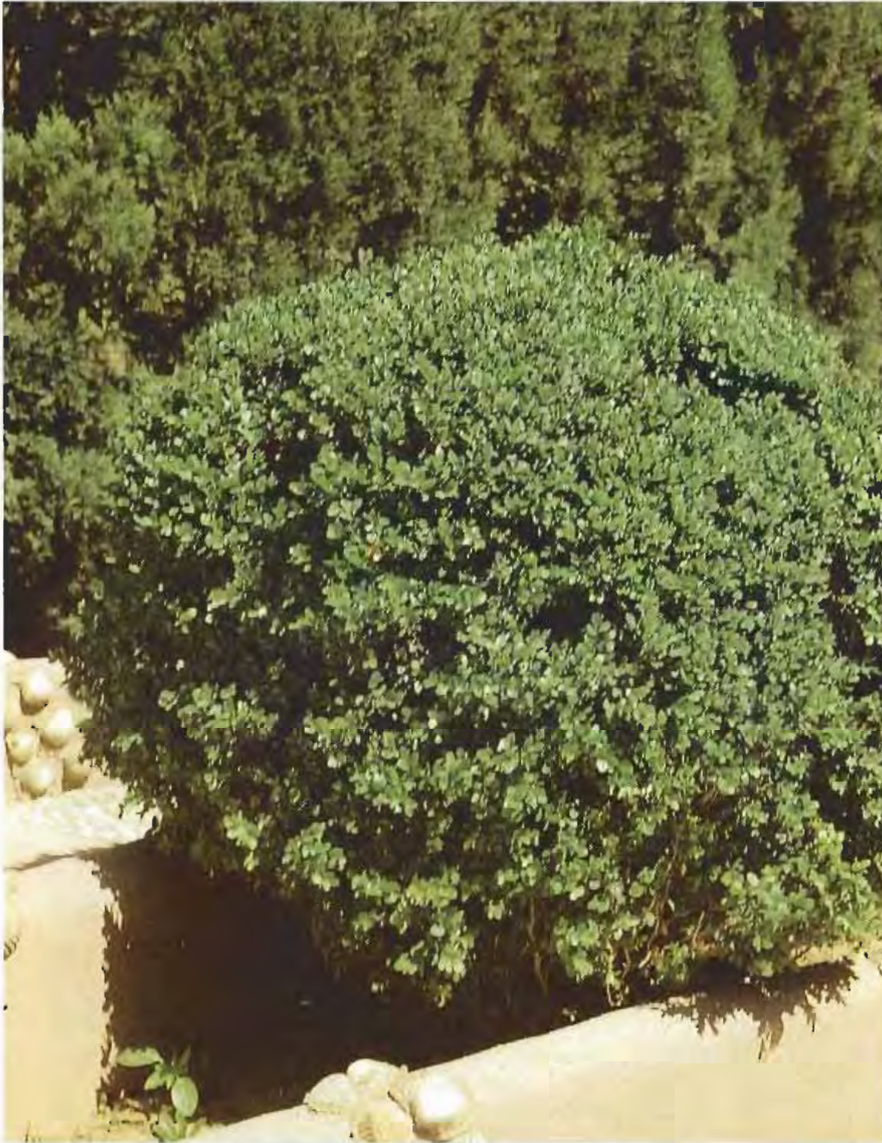
Origen: China

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol, Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Mediante estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Enero - Marzo, durante 2 - 3 semanas. Utilizada como calmante de los dolores menstruales



Hoja perfumada



Planta sol



Clima templado-cálido



Reproducción: esquejes

■ *Buxus sempervirens* L.

Nombre común: Boj

Familia: *Buxaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Arbustos siempre verde. Admite la talla

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo ligero. Se acomoda a cualquiera

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año



Hábito perenne



Semisombra



Clima cálido



Flor perennante

■ *Callisia fragans* (Lindley) Woodson

Nombre común: Callisia

Familia: *Commelinaceae*

Origen: México

Hábito: Planta siempre verde, estolonífera

Cultivo: A semisombra. Clima cálido. Suelo ligero.

Reproducción: Por estolones

Perfume: Flores ligeramente aromáticas durante el verano. Refloreciente



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado-cálido



Hoja perfumada

■ *Callistemon citrinus* (Curtis) Stapf

Nombre común: Limpiatubos

Familia: *Myrtaceae*

Origen: Australia

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo seco

Reproducción: Mediante semillas o estaquillas

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Calycanthus floridus* L.

Nombre común: Árbol de las anémonas

Familia: *Calycanthaceae*

Origen: Estados Unidos

Hábito: Arbusto o arbolito caducifolio

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores en primavera-verano, ligeramente aromáticas



■ *Carissa grandiflora* (E.H. Mey.) DC.

Nombre común: Cerezo del Natal

Familia: Apocynaceae

Origen: Sudáfrica

Hábito: Arbusto siempre verde espinoso

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco. Resistente a la salinidad

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores con aroma parecido al del jazmín en Abril-Octubre. Frutos rojos comestibles



■ *Cassia didymobotrya* Fresen

Nombre común: Casia

Familia: *Caesalpinaceae*

Origen: África tropical

Hábito: Arbusto siempre verde muy florífero

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco. Requiere poda de rebaje para compactarlo

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores con olor que recuerda al café, casi todo el año



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Ceanothus thyrsiflorus* Mc. Minn.

Nombre común: Ceanoto

Familia: *Rhamnaceae*

Origen: California

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero.

Reproducción: Por esquejes. Se utiliza la variedad repens

Perfume: Flores en verano ligeramente aromáticas.



Planta vivaz



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Centranthus ruber* (L.) Dc.

Nombre común: Valeriana roja

Familia: Valerianaceae

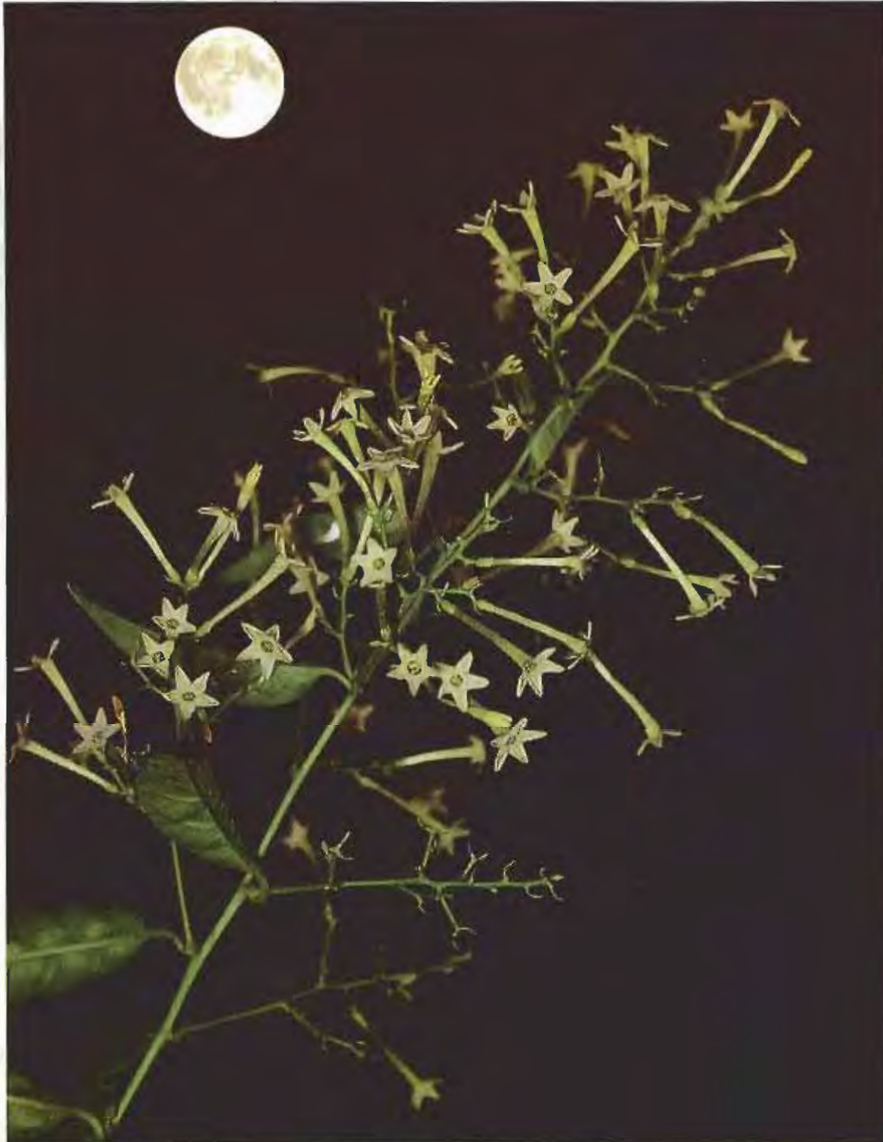
Origen: Sur de Europa

Hábito: Planta vivaz

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores en Abril-Junio, durante 3-4 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado-cálido



Flor perfumada

■ *Cestrum nocturnum* L.

Nombre común: Dama de noche

Familia: *Solanaceae*

Origen: América del Sur

Hábito: Arbusto siempre verde. Requiere poda anual de renovación

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores con intenso aroma al anochecer de Mayo a Noviembre



Planta de temporada



Semisombra



Clima templado



Flor perfumada

■ *Cheiranthus cheiri* L.

Nombre común: Alhelí amarillo

Familia: Brassicaceae

Origen: Sur de Europa

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Julio



Flor tóxica



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Chimonanthus praecox* (L.) Link.

Nombre común: Macasar

Familia: *Calycanthaceae*

Origen: China

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas y esqueje

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Marzo, durante 2-3 semanas



Planta perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Cistus albidus* L.

Nombre común: Jara

Familia: *Cistaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Arbusto perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo calcáreo

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores y hojas aromáticas en primavera



Hoja perfume



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumeada

■ ***Citrus aurantium* L.**

Nombre común: Naranja amarga. Azahar

Familia: Rutaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol perennifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo arcilloso

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Abril durante 2-3 semanas



■ *Citrus limon* (L.) Burm. F.

Nombre común: Limonero

Familia: Rutaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol perennifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por injerto en naranjo

Perfume: Flores y fruto ligeramente aromáticas todo el año, en clima cálido



■ *Citrus nobilis* L.

Nombre común: Mandarino

Familia: Rutaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol perennifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por injerto en naranjo

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Marzo-Abril durante 2-3semanas



■ *Citrus paradisi* Macfadyen

Nombre común: Pomelo

Familia: Rutaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol perennifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por injerto en naranjo

Perfume: Flores en Marzo-Abril durante 3 semanas



■ *Citrus sinensis* (L.) Osbeck.

Nombre común: Naranja dulce

Familia: Rutaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol perennifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo silíceoarcilloso

Reproducción: Por injerto en naranja amarga

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Febrero-Abril durante 2-3 semanas



Hizo sombra



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Clerodendrum trichotomum* Thumb.

Nombre común: Clerodendro

Familia: Verbenaceae

Origen: Japón

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes y semillas

Perfume: Flores blancas aromáticas durante el verano. Fruto ornamental en otoño



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálido



Flor perianada

■ *Coffea arabica* L.

Nombre común: Cafeto

Familia: *Rubiaceae*

Origen: Arabia

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en verano. Fruto rojo en la madurez



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Coronilla glauca* L.

Nombre común: Carolina

Familia: *Fabaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores en Marzo-Mayo, durante 3-4 semanas



■ *Cotoneaster horizontalis* Decna.

Nombre común: Cotoneaster

Familia: Rosaceae

Origen: China

Hábito: Arbusto caducifolio de porte rastroso

Cultivo: A pleno sol. Resiste el frío. Suelo seco

Reproducción: Por semillas y esquejes

Perfume: Flor ligeramente aromática en Abril-Junio, durante 3 semanas



■ *Crinum x powelli* Hort.

Nombre común: Azucena híbrida

Familia: *Amaryllidaceae*

Origen: Hortícola (*C. bulbisperrum* x *C. moorei*)

Hábito: Planta herbácea, bulbosa, perenne o vivaz según clima

Cultivo: A semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores aromáticas en Mayo durante 2 semanas



Hojas perennes



Pleno sol



Clima templado



Hoja por hoja

■ *Cupressus macrocarpa* Hartweg

Nombre común: Ciprés lambertiana

Familia: Cupressaceae

Origen: California

Hábito: Árbol grande, resinoso. Admite la tala.

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Semillas e injerto para las variedades hortícolas

Perfume: Hojas con aroma a limón, al frotarlas, todo el año



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Cydonia oblonga* Mill.

Nombre común: Membrillero

Familia: *Rosaceae*

Origen: Asia

Hábito: Árbol caducifolio pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a cualquier suelo

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en primavera



■ *Cymbopogon citratus* (DC. & Nees) Stapf.

Nombre común: Hierba limón

Familia: Poaceae

Origen: India

Hábito: Planta perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Hojas con aroma a limón, al frotarlas, todo el año



■ *Cytarexylon fruticosum* L.

Nombre común: Citarexilo

Familia: *Verbenaceae*

Origen: América tropical

Hábito: Árbol mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estacas. Difícil de conseguir en viveros

Perfume: Flores aromáticas en verano



■ ***Cytisus x praecox* Bean.**

Nombre común: Citiso

Familia: *Fabaceae*

Origen: Hortícola (*C. multiflorus* x *C. purgans*)

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero.

Reproducción: Mediante esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Abril-Mayo durante 3 semanas

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado-cálido



Flor perfumada

■ *Datura arborea* L.

Nombre común: Trompetero

Familia: *Solanaceae*

Origen: Perú

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores aromáticas, al atardecer, todo el año, en clima templado. Refloreciente



■ *Datura aurea* (Lagerehein) Seff.

Nombre común: Trompetero amarillo

Familia: *Solanaceae*

Origen: Colombia

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido, suelo ligero

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores aromáticas, al atardecer, durante casi todo el año. Refloreciente



■ *Datura x insignis* Hort.

Nombre común: Trompetero rosa

Familia: *Solanaceae*

Origen: Hortícola

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores aromáticas, al atardecer, de Mayo a Diciembre. Reflorecente



Planta de temporada



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ ***Dianthus barbatus* L.**

Nombre común: Clavel del poeta. Minutisa

Familia: *Caryophyllaceae*

Origen: España

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Abril-Junio



Hoja perfumada



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Dianthus caryophyllus* L.

Nombre común: Clavel

Familia: *Caryophyllaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo arcilloso

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de Diciembre a Julio



■ *Dianthus plumarius* L.

Nombre común: Clavellina

Familia: *Caryophyllaceae*

Origen: Europa oriental

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo arcilloso

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en primavera



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Dombeya tiliacea* (Endl.) Planch.

Nombre común: Falsa hortensia blanca

Familia: Sterculiaceae

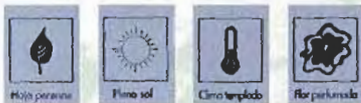
Origen: Sur de África

Hábito: Arbusto perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en primavera-verano



■ *Dombeya x cayeuxii* André

Nombre común: Falsa hortensia

Familia: Sterculiaceae

Origen: Hortícola (*Darwin. mastersii* x *Darwin. wällichii*)

Hábito: Árbol pequeño o arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, abrigado del viento. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por estacas en primavera

Perfume: Flores muy ligeramente aromáticas en Diciembre- Marzo, durante 4-6 semanas



Hoja persistente



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Dracaena fragans* (L.) Ker- Gawerler

Nombre común: Tronco de la felicidad

Familia: *Agavaceae*

Origen: África tropical

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero. Se cultiva como planta de interior

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores aromáticas durante el verano



Hoja rosada



Plena sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Eleagnus angustifolia* L.

Nombre común: Árbol del paraíso. Cinamomo.
Olivo de Bohemia

Familia: *Eleagnaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Árbol caducifolio, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o retoños

Perfume: Flores aromáticas al atardecer en Mayo-Junio durante 1-2 semanas



Hoja perennia



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Eleagnus x reflexa* Morr. & Decne

Nombre común: Eleagno

Familia: *Eleagnaceae*

Origen: Japón

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores muy aromáticas en Octubre-Noviembre, durante dos semanas



Hojas aromáticas



Pleno sol



Clima cálido



Hojas pinnadas

■ *Eriocephalus africanus* L.

Nombre común: Romero africano

Familia: Asteraceae

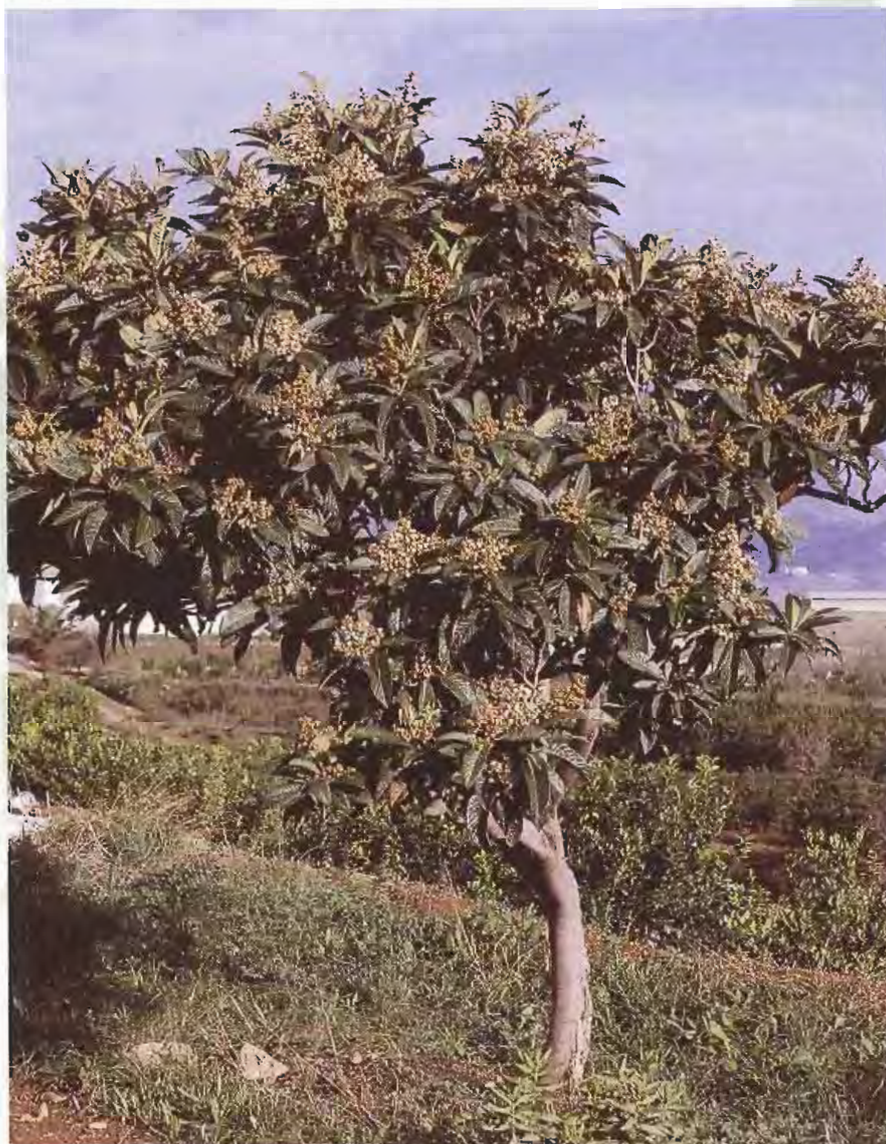
Origen: Sudáfrica

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año



■ *Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

Nombre común: Nispero del Japón

Familia: Rosaceae

Origen: Japón

Hábito: Árbol siempre verde, pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o injerto sobre membrillero

Perfume: Flores muy aromáticas de Noviembre a Febrero, durante 2 semanas



■ *Eucalyptus citriodora* Hook.

Nombre común: Eucalipto limón

Familia: *Myrtaceae*

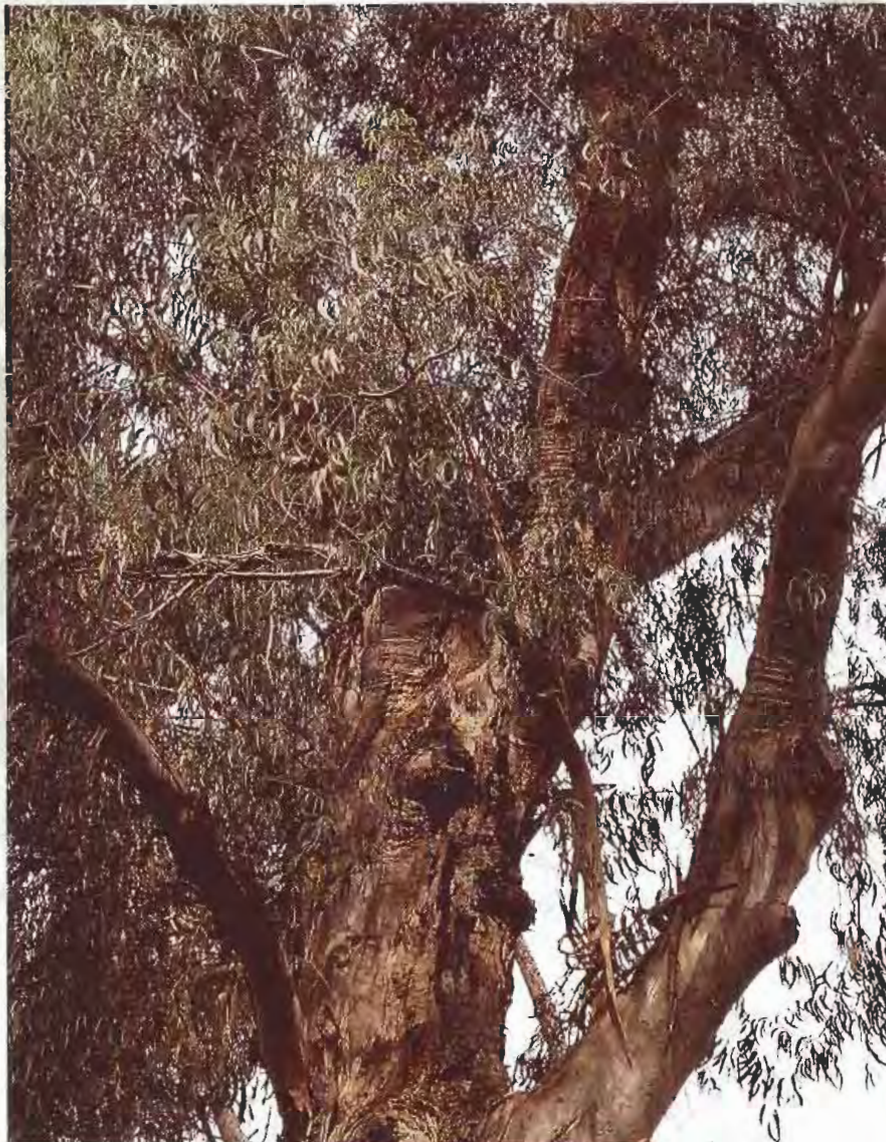
Origen: Australia

Hábito: Árbol siempre verde, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas con aroma a limón, durante todo el año



■ *Eucalyptus globulus* Labill.

Nombre común: Eucalipto medicinal

Familia: *Myrtaceae*

Origen: Australia

Hábito: Árbol siempre verde, muy grande

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año, utilizadas para combatir el resfriado



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ ***Fortunella margarita* (Lour.) Swingle**

Nombre común: Kumkuat

Familia: Rutaceae

Origen: China

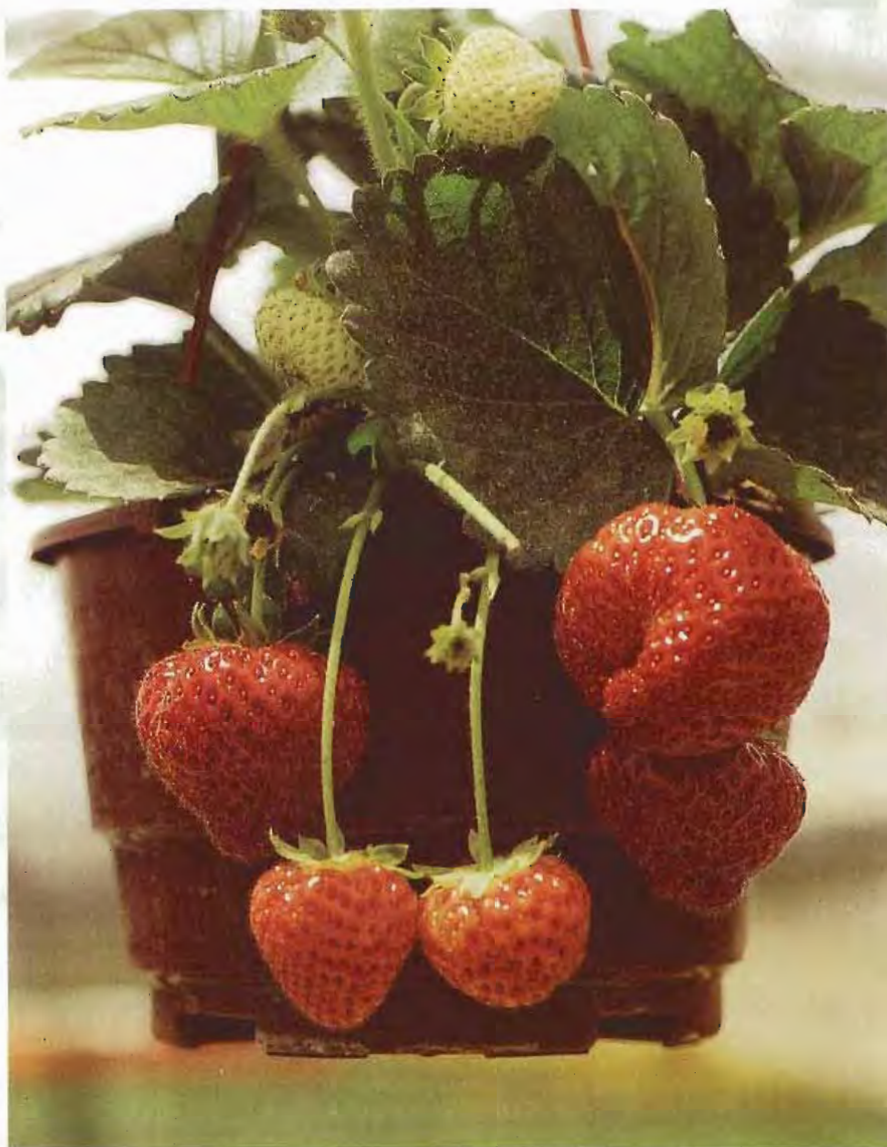
Hábito: Árbol pequeño, siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Semillas e injerto

Perfume: Flores aromáticas en Mayo. Fruto comestible

Javier Prieto-Puga de la Marta



■ *Fragaria x ananassa* Duch.

Nombre común: Fresón

Familia: *Rosaceae*

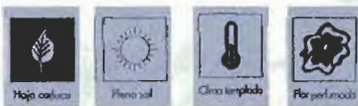
Origen: Hortícola

Hábito: Planta perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por estolones. Degenera en climas cálidos. Renovar la planta anualmente

Perfume: Flores y frutos aromáticos en primavera-verano



■ *Fraxinus ornus* L.

Nombre común: Fresno de flor

Familia: *Oleaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Árbol caducifolio, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo fresco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Marzo-Abril



■ *Freesia x hybrida* L. H. Bailey

Nombre común: Fresia

Familia: Iridaceae

Origen: Sudáfrica

Hábito: Planta vivaz, bulbosa

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por división de mata, separando bulbos

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Mayo



■ *Gardenia jasminoides* Ellis

Nombre común: Gardenia

Familia: Rubiaceae

Origen: China

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A semisombra. Clima cálido templado. Suelo ligero, algo ácido

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores muy aromáticas en Mayo-Julio. Refloreciente



■ *Hedychium coronarium* Koenig

Nombre común: Lirio mariposa

Familia: Zingiberaceae

Origen: Asia tropical. Flor nacional de Cuba

Hábito: Planta vivaz rizomatosa

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores con aroma entre limón y jazmín en Agosto-Octubre, durante 4-6 semanas



Planta vivaz



Planta sol



Clima cálido



Fra perfume de

■ *Hedychium gardnerianum* Ker Gawler

Nombre común: Ediquío

Familia: Zingiberaceae

Origen: India

Hábito: Planta vivaz rizomatosa

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Agosto-Octubre durante 4-5 semanas



■ *Heliotropium amplexicaule* Vahl.

Nombre común: Heliotropo

Familia: *Boraginaceae*

Origen: Brasil

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Junio Septiembre. Refloreciente



■ *Heliotropium arborescens* L.

Nombre común: Vainilla de jardín

Familia: Boraginaceae

Origen: Perú

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores deliciosamente aromáticas durante todo el año en lugares abrigados



Hoja perenne



Plano sol



Flor perfumada

■ *Hemerocallis fulva* L.

Nombre común: Lirio amarillo

Familia: *Liliaceae*

Origen: Europa

Hábito: Planta rizomatosa perenne

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Suelo ligero, que no contenga caliza

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores aromáticas en Junio-Agosto



Hoja perenne



Sesivo



Clima cálido



Flor perenne

■ *Hoya bella* Hook.

Nombre común: Hoya

Familia: *Asclepidaceae*

Origen: India

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A la sombra. Clima cálido. Suelo ligero. En macetas suspendidas

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Julio, durante 2-3 semanas



■ *Hoya carnosa* R. Br.

Nombre común: Flor de cera

Familia: *Asclepidaceae*

Origen: Australia

Hábito: Planta trepadora siempre verde. Existe una forma variegada

Cultivo: A semisombra. Clima cálido. Suelo ligero. Apropriada para macetas suspendidas

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Mayo-Junio. Reflorecente



■ *Hyacinthus orientalis* L.

Nombre común: Jacinto

Familia: *Liliaceae*

Origen: Grecia

Hábito: Planta vivaz bulbosa

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero. Apta para cultivo con maceta

Reproducción: Por bulbos

Perfume: Flor aromática en Marzo-Junio



■ *Iberis sempervirens* L.

Nombre común: Carraspique. Cestillo de plata

Familia: *Brassicaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en primavera durante 2-3 semanas



Hábito perenne



Pleno sol



Clima templado



Flores perfumada

■ *Ipomoea bona-nox* L.

Nombre común: Ipomea blanca

Familia: *Convolvulaceae*

Origen: América tropical

Hábito: Planta trepadora semipersistente

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de apertura nocturna en Mayo Diciembre. Refloreciente



■ *Iris x hybrida* Hort. Vilm

Nombre común: Lirio

Familia: Iridaceae

Origen: Hortícola

Hábito: Planta vivaz rizomatosa

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por división de rizoma

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Marzo-Mayo, durante 3 semanas



Hoja caduca

Plano sol

Clima cálido

Flor perfumada

■ *Jacaranda mimosaeifolia* Darwin. Don.

Nombre común: Jacaranda

Familia: *Bignoniaceae*

Origen: Argentina

Hábito: Árbol caducifolio, grande

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Se acomoda de diferente suelos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Abril-Junio. Reflorece durante el verano



■ *Jasminum azoricum* L.

Nombre común: Jazmín de las Azores

Familia: *Oleaceae*

Origen: Canarias, Azores

Hábito: Arbusto trepador siempreverde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Diciembre. Reflorescente



■ *Jasminum grandiflorum* L.

Nombre común: Jazmín real

Familia: Oleaceae

Origen: Arabia

Hábito: Arbusto trepador siempreverde

Cultivo: A pleno sol o sombra ligera. Clima templado-cálido. Suelo ligero. Requiere poda de renovación, anualmente

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores muy aromáticas durante todo el año en lugares resguardados. Refloreciente



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Jasminum humile* L. "Revolutum"

Nombre común: Jazmín amarillo

Familia: *Oleaceae*

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Abril-Agosto. Reflorescente



■ *Jasminum nitidum*

Nombre común: Jazmín australiano

Familia: *Oleaceae*

Origen: Australia

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas durante casi todo el año en lugares resguardados



■ *Jasminum polyanthum* Franch.

Nombre común: Jazmín de invierno

Familia: *Oleaceae*

Origen: China

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas de Febrero a Abril, durante 2-4 semanas. No reflorescente



■ *Jasminum sambac* (L.) Ait.

Nombre común: Diamela

Familia: *Oleaceae*

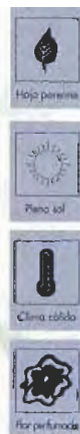
Origen: Arabia

Hábito: Arbusto siempre verde, sarmentoso

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligero. Apropiado para macetones

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas de Junio a Octubre



■ *Jasminum simplicifolium* Jacq.

Nombre común: Jazmín hoja de mandarina

Familia: *Oleaceae*

Origen: Australia

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Junio-Septiembre. Refloreciente



■ *Lathyrus odoratus* L.

Nombre común: Guisante de olor

Familia: Fabaceae

Origen: Italia

Hábito: Planta trepadora de temporada

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Julio. Reflorescente.



■ *Laurus nobilis* L.

Nombre común: Laurel

Familia: Lauraceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol, aunque resiste la sombra. Clima templado. Se acomoda a cualquier suelo. Aguanta la sequía

Reproducción: Por semillas y esquejes

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año, utilizadas como condimento aromatizante



■ *Lavandula angustifolia* Mill.

Nombre común: Espliego. Lavanda

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a cualquier tipo de suelo

Reproducción: Por esqueje

Perfume: Hojas aromatizantes durante todo el año. Floración primaveral



■ *Lavandula dentata* L.

Nombre común: Alhucema

Familia: *Lamiaceae*

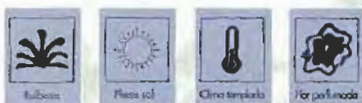
Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se adapta a diferentes suelos. Resiste la sequía

Reproducción: Por esqueje

Perfume: Hojas y flores durante todo el año en climas cálidos



■ *Lilium candidum* L.

Nombre común: Azucena

Familia: *Liliaceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Planta vivaz, bulbosa

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por bulbos

Perfume: Flores en Abril-Junio durante 2-4 semanas



Bulbosa



Pleno sol



Clima templado



Flor perennante

■ *Lilium x hollandicum* Woodcock & Stearn

Nombre común: Lirio, Azucena híbrida, Flor de lis

Familia: *Liliaceae*

Origen: Hortícola

Hábito: Planta vivaz bulbosa

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por bulbos

Perfume: Flores aromáticas en primavera-verano dependiendo de la fecha de plantación



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Hoja perfumada

■ *Lippia citriodora* (Cav.) Kunth

Nombre común: Hierba Luisa

Familia: *Verbenaceae*

Origen: Argentina, Chile

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Hojas con aroma a limón en primavera-verano. La infusión de hojas es inductora del sueño



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálida



Flor perfumada

■ *Lonicera hildebrandiana* Coll. & Hemsl.

Nombre común: Madreselva

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: Birmania

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero. Requiere poda para rebajar la exuberante vegetación

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas, grandes, durante la primavera y el verano



Hoja perenne



Planta sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Lonicera japonica* Thunb.

Nombre común: Madreselva

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: Japón

Hábito: Arbusto trepador, siempre verde en clima cálido y lugares abrigados

Cultivo: Clima templado. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas, con el peculiar olor a madreselva, durante todo el año en lugares cálidos



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Lonicera x heckrottii* Rehd.

Nombre común: Madreselva

Familia: Caprifoliaceae

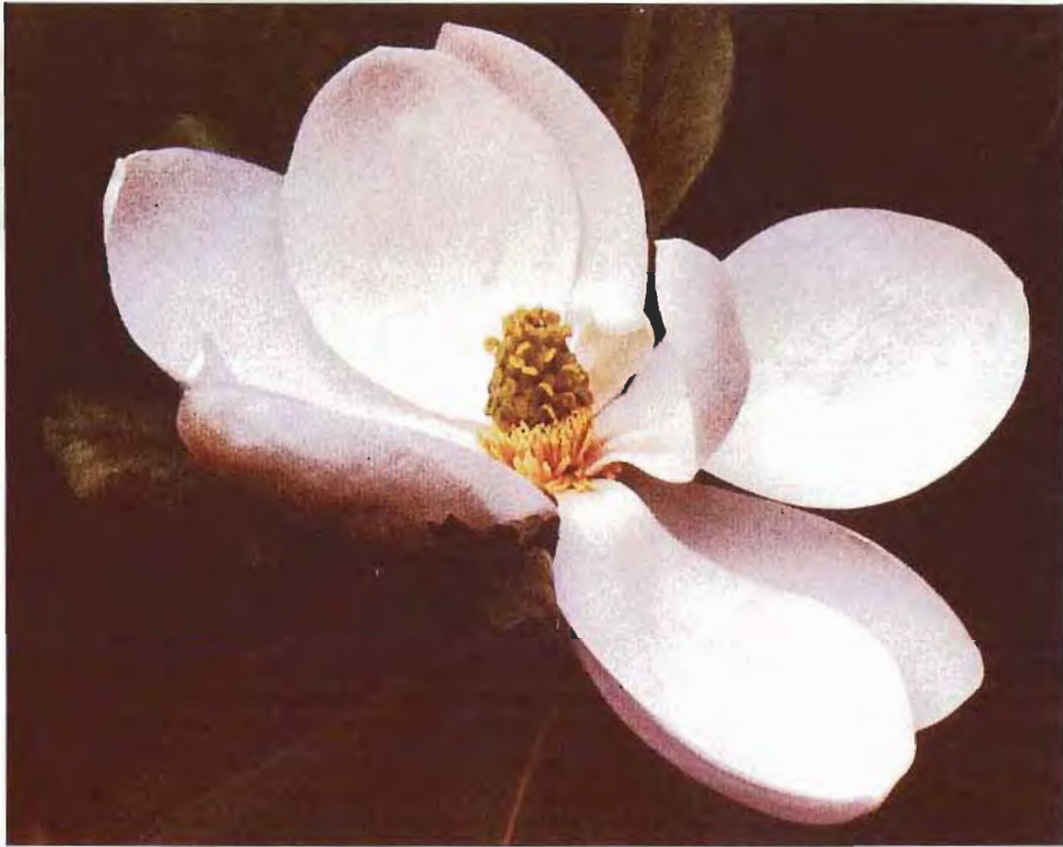
Origen: Hortícola (*L. americana* x *L. sempervirens*)

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esqueje

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Noviembre. Refloreciente



■ *Magnolia grandiflora* L.

Nombre común: Magnolia

Familia: *Magnoliaceae*

Origen: Norteamérica

Hábito: Árbol siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligeramente ácido

Reproducción: Por semillas y posterior injerto o esqueje

Perfume: Flores con aroma a limón de Abril a Julio. Reflorescente. No tocar las flores pues ennegrecen



■ *Magnolia stellata* (Siebold. & Zucc.) Maxim.

Nombre común: Magnolia estrellada

Familia: *Magnoliaceae*

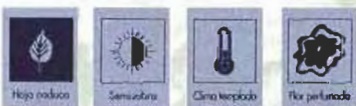
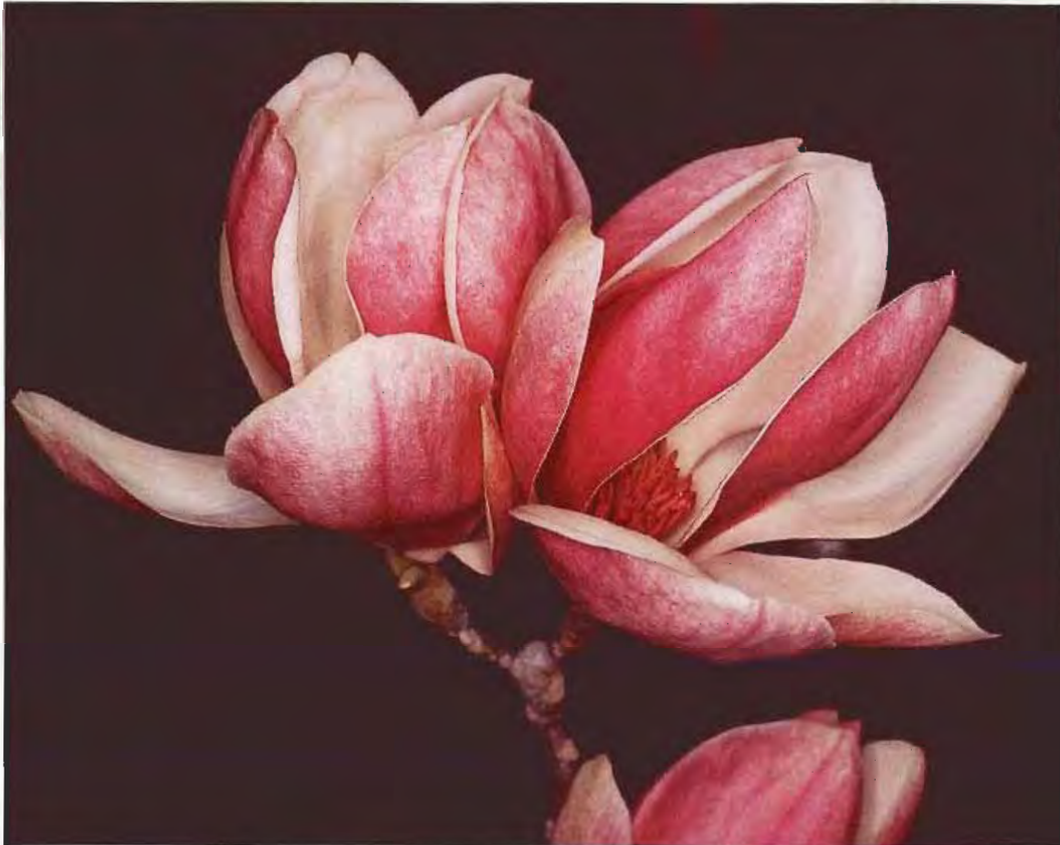
Origen: Japón

Hábito: Árbol caducifolio pequeño

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligeramente ácido

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Abril durante 3 semanas



■ *Magnolia x soulangiana* Soul-Bodin

Nombre común: Magnolio caduco

Familia: *Magnoliaceae*

Origen: Hortícola (*M. denudata* x *M. liliflora*)

Hábito: Árbol caducifolio, pequeño

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligeramente ácido

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Febrero-Abril, durante 2-3 semanas



Hoja perenne



Semisombra



Clima templado



Flor perfumada

■ *Mahonia aquifolia* (Pursh.) Nuttall

Nombre común: Mahonia

Familia: Berberidaceae

Origen: Norteamérica

Hábito: Arbusto perenne

Cultivo: A semisombra. Clima templado aunque resiste el frío. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Marzo, durante 2-3 semanas



■ ***Mandevilla laxa* (Ruiz & Pavon) Woodson**

Nombre común: Jazmín de Chile

Familia: *Apocynaceae*

Origen: Argentina, Bolivia

Hábito: Arbusto trepador caducifolio

Cultivo: A semisombra. Clima cálido. Suelo ligero.

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas, durante el verano. Refloreciente



■ *Marrubium vulgare* L.

Nombre común: Marrubio

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Región mediterránea

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco.

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Hojas aromáticas todo el año, al estrujarlas entre las manos



■ *Mathiola incana* (L.) R. Br.

Nombre común: Alheli

Familia: Brassicaceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta temporal

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo algo calizo

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores muy aromáticas en febrero-octubre. Reflorescente

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Matricaria chamomilla* L.

Nombre común: Manzanilla

Familia: *Asteraceae*

Origen: Sur de Europa

Hábito: Planta perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Abril-Mayo. Utilizada como tónico estomacal



■ *Melia azedarach* L.

Nombre común: Melia. Cinamomo

Familia: *Meliaceae*

Origen: Himalaya

Hábito: Árbol caducifolio, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, aunque resiste el frío. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas, en Abril-Mayo, durante 2 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Hoja perfumada

■ *Mentha spicata* L.

Nombre común: Hierbabuena

Familia: Lamiaceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta perenne, rizomatosa, o vivaz. También se utilizan *M. piperita*; *M. viridis*

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero, con materia orgánica

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año, en clima cálido. Utilizada como condimento y en bebida



■ *Mirabilis jalapa* L.

Nombre común: Don Pedro. Don Diego.
Galán de noche

Familia: *Nyctaginaceae*
Origen: América central

Hábito: Planta vivaz rizomatosa

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas, de apertura nocturna, en Junio-Noviembre. Refloreciente

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálida



Flor perfumada

■ *Murraya exotica* L.

Nombre común: Azahar de la India

Familia: *Rutaceae*

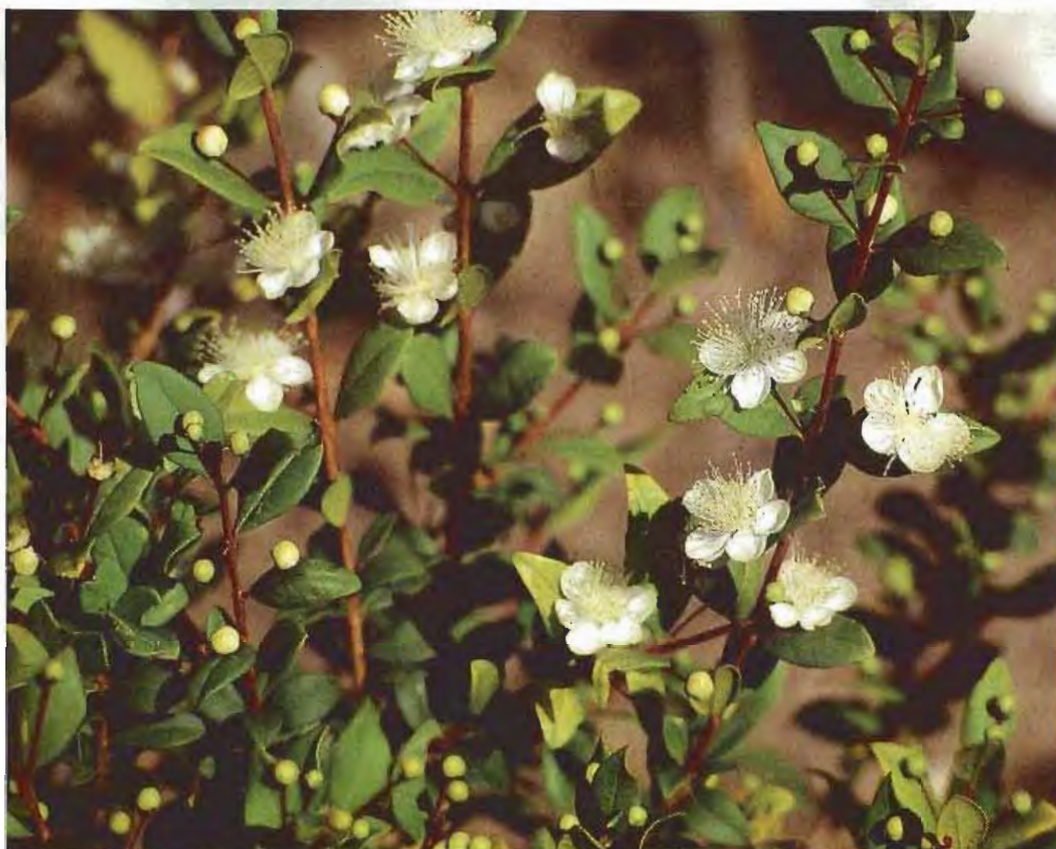
Origen: India

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Junio, refloreciendo en Octubre-Noviembre. Fruto rojo ornamental



■ *Myrtus communis* L.

Nombre común: Arrayán. Mirto

Familia: *Myrtaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde. Admite tala

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero. Resiste sequía

Reproducción: Por esquejes o semillas

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Julio. Hojas durante todo el año



Bulbosa



Pleno sol



Clima templado



Flor perennado

■ *Narcissus x incomparabilis* Miller

Nombre común: Narciso

Familia: *Amaryllidaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta vivaz, bulbosa

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por bulbos

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Abril, durante 2-4 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Nerium oleander* L.

Nombre común: Adelfa. Laurel rosa

Familia: Apocynaceae.

Origen: Europa meridional

Hábito: Arbusto siempre verde, tóxico en todas sus partes

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero y fresco

Reproducción: Por semillas y más comúnmente por esquejes en agua

Perfume: Flores aromáticas en verano, que pueden producir dolor de cabeza. La especie *N. odorum* se cultiva para la extracción de perfume



■ *Nymphaea alba* L.

Nombre común: Nenúfar. Ninfa

Familia: *Nymphaeaceae*

Origen: Hortícola, las variedades actuales

Hábito: Planta vivaz, acuática

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, aunque aguante frío invernal. Plantar en tierra con materia orgánica, en el fondo del estanque, con 30-90 cm de agua encima

Reproducción: Por división de rizoma

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en algunas variedades durante Abril-Octubre. Reflorescente



■ *Ocimum basilicum* L.

Nombre común: Albahaca

Familia: *Lamiaceae*

Origen: África tropical

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero. Admite el cultivo en tiestos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas aromáticas en primavera-verano. Es repelente de insectos



Planta vivaz



Pleno sol



Clima templado



Hijo perennado

■ *Origanum majorana* L.

Nombre común: Mejorana

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Norte de África

Hábito: Planta vivaz o de temporada

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero. Admite el cultivo en tiestos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas aromáticas en primavera-verano. Utilizada como condimento



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Hoja perfumada

■ *Origanum vulgare* L.

Nombre común: Orégano

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Europa

Hábito: Planta perenne

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero. Apropia para cultivo en tiestos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año, utilizada como condimento



■ *Paeonia suffruticosa* Andr.

Nombre común: Peonía

Familia: *Paeoniaceae*

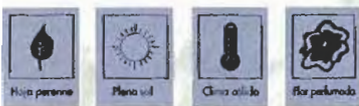
Origen: China

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligeramente ácido

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas, en Mayo



■ *Passiflora quadrangularis* L.

Nombre común: Maracuy gigante

Familia: *Passiflora*

Origen: Brasil

Hábito: Planta trepadora siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores muy aromáticas, con aroma que recuerda a ciertas especias, varias floraciones a lo largo del año



■ *Paulownia tomentosa* (Tunb.) Steud

Nombre común: Paulonia

Familia: *Scrophulariaceae*

Origen: China

Hábito: Árbol caducifolio, mediano.

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por semillas o esquejes de raíz

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Mayo, durante dos semanas



■ *Pelargonium graveolens* (L.) L'Her.

Nombre común: Geranio de olor

Familia: Geraniaceae

Origen: Sudáfrica

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas con aroma a limón, durante todo el año, sobre todo cuando las agita la brisa



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flores perfumada

■ *Pelargonium x hortorum* Bailey

Nombre común: Geranio

Familia: Geraniaceae

Origen: Sudáfrica

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores y hojas, ligeramente aromáticas, durante todo el año



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálido



Reproducción

■ *Persea americana* Mill. *Drymifolia*

Nombre común: Aguacate

Familia: Lauraceae

Origen: México

Hábito: Árbol siempre verde, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por semilla

Perfume: Hojas de la raza mexicana, con aroma anisado al frotarlas, todo el año



Planta de temporada



Planta sal



Clima templado



Flor perfumada

■ *Petunia x hybrida* Hort. Vilm. Andre

Nombre común: Petunia

Familia: *Solanaceae*

Origen: Hortícola (*P. axillaris* x *P. oniflata* x *P. violaceae*)

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: Pleno sol. Clima templado. Suelo ligero. Apropia para cultivo en tiestos

Reproducción: Por semilla

Perfume: Flores aromáticas al anochecer, de Abril a Diciembre. Reflorescente



■ *Phaseollus caracalla* (L.) Verde.

Nombre común: Caracoillo

Familia: Fabaceae

Origen: América tropical

Hábito: Planta trepadora caducifolia

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por semilla

Perfume: Flores aromáticas de Junio a Septiembre. Reflorescente



■ *Philadelphus coronarius* L.

Nombre común: Celinda

Familia: *Hydrangeaceae*

Origen: Europa

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Resiste el frío. Suelo fresco

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Abril-Junio, durante 2-4 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Hoja perfumada

■ *Pistacia lentiscus* L.

Nombre común: Lentisco

Familia: Anacardiaceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a distintos suelos incluso secos

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año. Fruto rojo ornamental



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Pittosporum tobira* (Tunb.) Aiton

Nombre común: Pitosporo. Azahar de china

Familia: Pittosporaceae

Origen: China. Japón

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Mayo, durante 2-3 semanas



■ *Pittosporum undulatum* Vent

Nombre común: Pitosporo ondulado

Familia: Pittosporaceae

Origen: Australia

Hábito: Arbusto siempre-verde

Cultivo: A semisombra. Clima templado-cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Abril, durante 2-3 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálido



Hoja perfumado

■ *Plectranthus madagascariensis* "Variegata"

Nombre común: Incienso

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Madagascar

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero. Se puede cultivar en tiestos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas con intenso aroma a incienso durante todo el año



Hoja caduca



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Plumeria alba* L.

Nombre común: Plumeria. Frangipán

Familia: Apocynaceae

Origen: Antillas

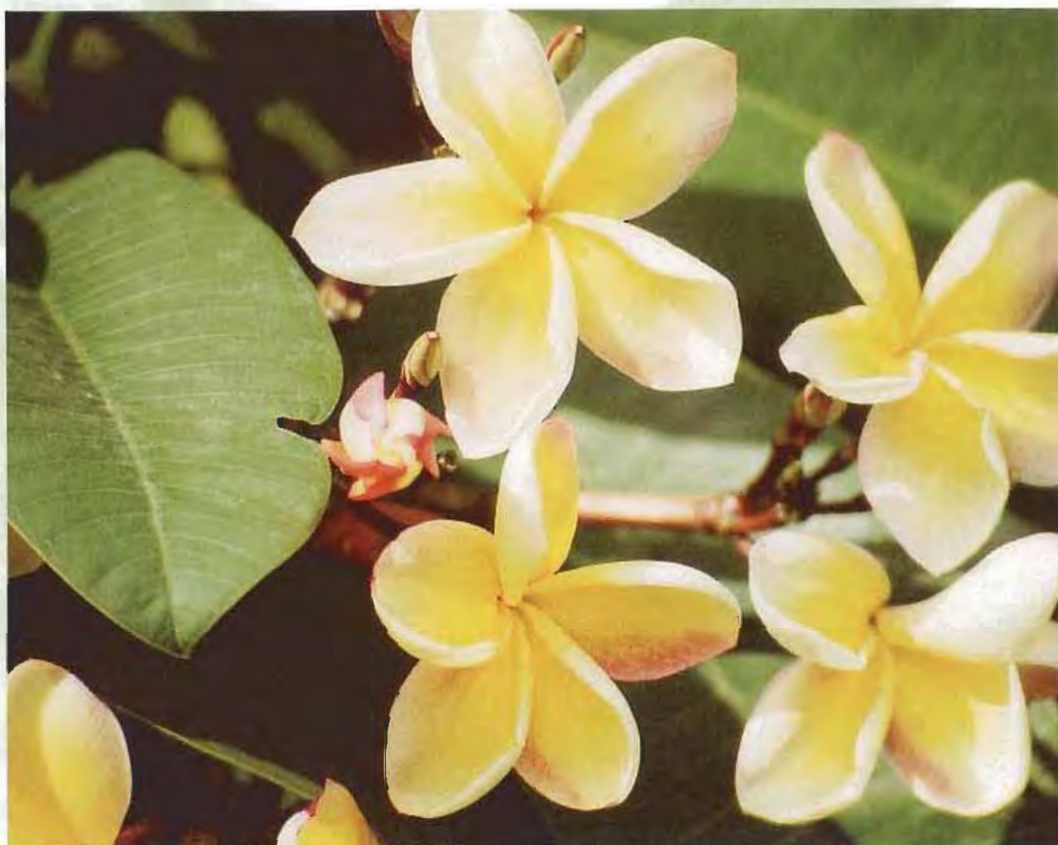
Hábito: Arbusto caducifolio. Muy florífero

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de junio a Octubre. Refloreciente

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja caduca



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Plumeria lutea* Ruiz & Pav.

Nombre común: *Plumeria amarilla*

Familia: *Apocynaceae*

Origen: Perú

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente perfumadas en Julio-Septiembre. Refloreciente



■ ***Plumeria rubra* L.**

Nombre común: Plumeria roja

Familia: Apocynaceae

Origen: América tropical

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de Julio a Octubre



■ *Plumeria rubra* L. "tricolor"

Nombre común: Plumeria

Familia: Apocynaceae

Origen: América tropical

Hábito: Arbusto caducifolio muy florífero

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo seco

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas de Julio a Octubre. Refloreciente.



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Podranea ricasoliana* (Baill.) Spragne

Nombre común: Bignonia rosa

Familia: *Bignoniaceae*

Origen: Sudáfrica

Hábito: Arbusto sarmentoso caducifolio, que puede conservar la hoja en lugares abrigados

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción:

Perfume: Flores aromáticas en las noches veraniegas. Floración abundante y prolongada en clima cálido



Planta vivaz



Pleno sol



Clima templado



Flores perfumada

■ *Polianthes tuberosa* L.

Nombre común: Nardo

Familia: Agavaceae

Origen: México

Hábito: Planta vivaz tuberosa

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores muy aromáticas en primavera-verano



■ *Prunus amygdalus* (Mill.) D.A. Webb

Nombre común: Almendro

Familia: Rosaceae

Origen: Asia

Hábito: Árbol caducifolio pequeño. También se utiliza el *P. dulcis* (Almendro injertado)

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por semillas e injerto de las variedades de fruta dulce

Perfume: Flores aromáticas en Diciembre-Marzo durante 2-3 semanas



■ *Prunus laurocerasus* L.

Nombre común: Laurel cerezo

Familia: *Rosaceae*

Origen: Europa

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en primavera aunque raramente se observan al mantenerlo tallado



■ *Prunus serrulata* Lindl.

Nombre común: Cerezo de flor

Familia: Rosaceae

Origen: China-Japón

Hábito: Árbol caducifolio pequeño.

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, aunque resiste el frío. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas y posterior injerto

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Abril, durante dos semanas



Hoja aromática



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Quisqualis indica* L.

Nombre común: Cuscualis

Familia: *Combretaceae*

Origen: Asia tropical

Hábito: Arbusto trepador caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas de difícil germinación o esquejes

Perfume: Flores aromáticas, blancas que viran a rosa, posteriormente a rojo, de Julio a Octubre, Reflorecente



Hoja perfume



Pleno sol



Clima templado



Flor perfume

■ *Raphiolepis indica* (L.) Lindl.

Nombre común: Rafiolepis

Familia: Rosaceae

Origen: China

Hábito: Árbol pequeño o arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo fresco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Mayo-Junio durante 2-4 semanas



■ *Raphiolepis umbellata* (Tumb.) Mak.

Nombre común: Rafiolepis

Familia: Rosaceae

Origen: Japón

Hábito: Arbusto siempre verde. Admite la talla

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, aunque resiste el frío. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Mayo-Junio, durante 2-3 semanas



■ *Robinia pseudoacacia* L.

Nombre común: Robinia. Falsa acacia. Pan y queso

Familia: *Fabaceae*

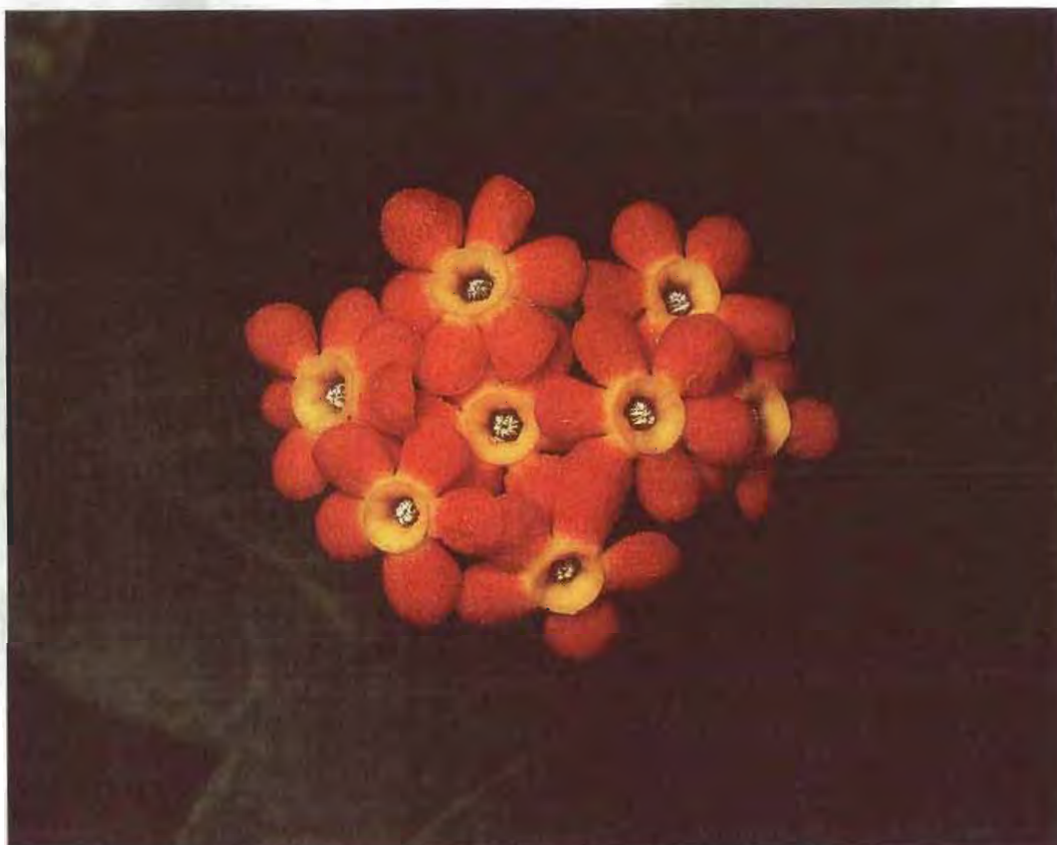
Origen: América del Norte

Hábito: Árbol caducifolio, grande

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Resiste el frío. Se acomoda a distintos suelos

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Abril-Junio durante 2-3 semanas



■ *Rondeletia odorata* Jacq.

Nombre común: Rondeletia

Familia: Rubiaceae

Origen: Panamá

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A semisombra, clima cálido. Suelo fresco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas, durante el verano. Reflorescente



■ *Rosa banksiae* Ait. F.-C. Y O.

Nombre común: Rosal de Banks

Familia: Rosaceae

Origen: China

Hábito: Arbusto sarmentoso, caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero y fresco

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores aromáticas en Abril-Mayo durante 2-4 semanas



■ *Rosa hybrida* Hort.

Nombre común: Rosa

Familia: Rosaceae

Origen: Hortícola

Hábito: Arbusto caducifolio. Existen tipos sarmentosos

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo ligero y fresco

Reproducción: Por semillas y posterior injerto y también por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en primavera verano. Refloreciente. Chrysler Imperial, Gaujard, Super Star, Red Devil, Rosy Carpet, Robusta son algunas de las variedades aromáticas



Hoja perfumada



Pleno sol



Clima templado



Hoja perfumada

■ *Rosmarinus officinalis* L.

Nombre común: Romero

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde. Existe una variedad "Postratus" (rastrera)

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año

Javier Prieto-Puga de la Matta



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado-cálido



Flor perfumada

■ *Salvia microphylla* HBK.

Nombre común: Salvia. Menta

Familia: *Lamiaceae*

Origen: México

Hábito: Arbusto siempre verde. Requiere poda para compactarlo

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas de Abril a Noviembre. Refloreciente



■ *Salvia officinalis* L.

Nombre común: Salvia

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas aromáticas y medicinales (tónico estomacal) durante todo el año



Hojas perennes



Planta sol



Clima templado



Hojas perfumadas

■ *Santolina chamaecyparissus* L.

Nombre común: Santolina. Abrótano hembra

Familia: Asteraceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde. Admite recorte

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año



Hoja pimentada



Pleno sol



Clima templado-cálido



Hoja pimentada

■ *Schinus molle* L.

Nombre común: Pimentero falso

Familia: Anacardiaceae

Origen: Perú

Hábito: Árbol siempre verde, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima templado-cálido. Suelo seco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas y frutos (Otoño-Invierno) con aroma a pimienta, al frotarlas



■ *Schinus terebinthifolius* Raddi.

Nombre común: Pimentero falso

Familia: *Anacardiaceae*

Origen: Brasil

Hábito: Árbol siempre verde pequeño

Cultivo: A pleno sol. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Hojas y frutos con aroma a pimienta al frotarlos



Hoja perenne



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumado

■ *Sedum kamtschaticum* Fisch. & May

Nombre común: Sedo

Familia: Crassulaceae

Origen: Asia

Hábito: Planta siempre verde tapizante, de 10 cms de altura

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores muy ligeramente aromáticas en primavera durante 2-3 semanas



■ *Senecio mikanioides* Otto

Nombre común: Mikania

Familia: Asteraceae

Origen: Sur de África

Hábito: Arbusto sarmentoso, perenne

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado-cálido. Suelo seco

Reproducción: Por estaquillas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Octubre-Enero durante 4-5 semanas



Hoja perenne



Semisombra



Clima templado



Flor perenne

■ *Skimia japonica* Fisch. & May

Nombre común: Esquimia

Familia: Rutaceae

Origen: China-Japón

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligeramente ácido

Reproducción: Por semillas o esquejes en verano

Perfume: Flor ligeramente aromática en primavera, durante 3-4 semanas. Fruto rojo ornamental



Hija parente



Plano sol



Clima templado



Por perdonado

■ *Sparrmannia africana* L.

Nombre común: Tilo africano. Tilo de salón

Familia: Tiliaceae

Origen: Sur de África

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo algo ácido

Reproducción: Por semillas o más comunmente por estaquillas en primavera

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en otoño - invierno. Reflorescente



■ *Spartium junceum* L.

Nombre común: Retama de olor. Gayomba

Familia: *Fabaceae*. *Papilionaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores muy aromáticas en Marzo-Junio, durante 3-4 semanas



Hoja perenne



Pleno sol



Clima cálido



Flor perfumada

■ *Stephanotis floribunda* A. Brongn.

Nombre común: Jazmín de Madagascar

Familia: *Asclepidaceae*

Origen: Madagascar

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima cálido. Suelo ligero

Reproducción: Por esqueje

Perfume: Flores muy aromáticas de Junio a Octubre. Refloreciente



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Syringa vulgaris* L.

Nombre común: Lilas

Familia: *Oleaceae*

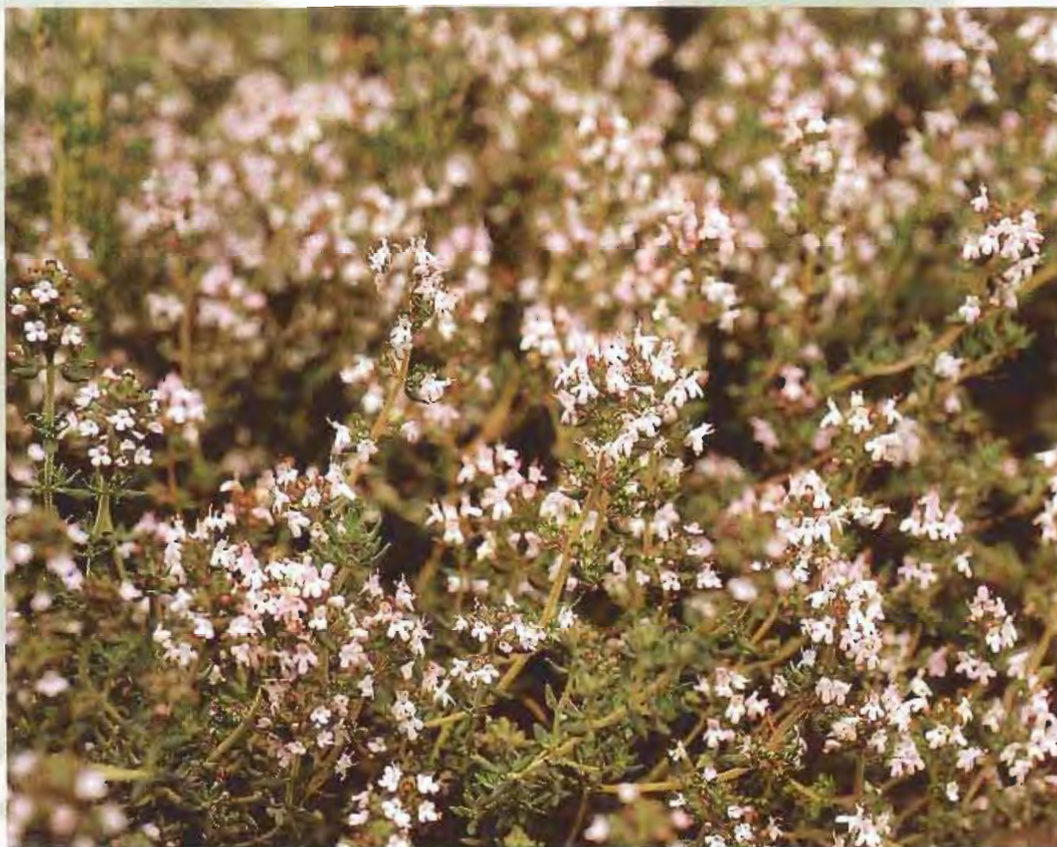
Origen: Europa

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado, aunque resiste el frío. Suelo ligero

Reproducción: Por esqueje o por injerto en *Ligustrum*

Perfume: Flores aromáticas en Marzo-Mayo, durante 2 semanas



■ *Thymus serpyllum* L.

Nombre común: Serpilo

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Europa

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Hojas aromáticas durante todo el año



■ *Thymus vulgaris* L.

Nombre común: Tomillo

Familia: *Lamiaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Se acomoda a diferentes suelos.

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Hojas aromáticas, durante todo el año. Se utiliza como condimento



■ *Tilia tomentosa* Moench.

Nombre común: Tilo plateado

Familia: *Tiliaceae*

Origen: Europa

Hábito: Árbol caducifolio, mediano

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo fresco

Reproducción: Por semillas e injerto

Perfume: Flores aromáticas y medicinales (Tila) en Mayo.



■ *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.

Nombre común: Jazmín traquelospermo

Familia: Apocynaceae

Origen: China

Hábito: Arbusto trepador siempre verde

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas, en Abril-Mayo, durante 3 semanas



■ *Viburnum fragans* Stearn

Nombre común: Viburno

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: China

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A semisombra o sombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Febrero-Abril, durante 3-4 semanas



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Viburnum opulus L.*

Nombre común: Bola de nieve, Mundillo

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: Europa

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo fresco

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Abril-Mayo, durante 2-3 semanas



■ *Viburnum tinus* L.

Nombre común: Durillo

Familia: *Caprifoliaceae*

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto siempre verde

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado, aunque resiste el frío. Suelo fresco

Reproducción: Por semillas o esquejes

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Diciembre-Mayo durante 4-5 semanas



■ ***Viola odorata* L.**

Nombre común: Violeta

Familia: *Violaceae*

Origen: Europa

Hábito: Planta siempre verde

Cultivo: A la sombra. Clima templado. Suelo húmedo

Reproducción: Por división de mata

Perfume: Flores aromáticas en Diciembre-Marzo. Refloreciente

Javier Prieto-Puga de la Matta



■ *Viola tricolor* L.

Nombre común: Pensamiento

Familia: *Violaceae*

Origen: Europa

Hábito: Planta de temporada

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por semillas

Perfume: Flores muy ligeramente aromáticas en Diciembre-Julio



Hoja caduca



Pleno sol



Clima templado



Fruto aromático

■ *Vitex agnus-castus* L.

Nombre común: Sauzgatillo

Familia: Verbenaceae

Origen: Región mediterránea

Hábito: Arbusto caducifolio

Cultivo: A pleno sol. Clima templado. Suelo seco

Reproducción: Por semillas

Perfume: Frutos con aroma a pimienta. Flor en verano no aromática. Refloreciente



Hija coquea



Pleno sol



Clima templado



Flor perfumada

■ *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet.

Nombre común: Glicinia

Familia: *Papilionaceae*

Origen: China

Hábito: Arbusto trepador, caducifolio

Cultivo: A pleno sol o semisombra. Clima templado, aunque resiste el frío. Se acomoda a diferentes suelos

Reproducción: Por estacas

Perfume: Flores ligeramente aromáticas en Marzo-Abril durante 3 semanas



■ x *Fatshedera lizei* (Cochet) Guillaum

Nombre común: Fashedera

Familia: Araliaceae

Origen: Hortícola (*Fatsia japonica* x *Hedera helix*)

Hábito: Arbusto siempre verde, sarmentoso

Cultivo: A semisombra. Clima templado. Suelo ligero

Reproducción: Por esquejes

Perfume: Flores aromáticas en Noviembre-Diciembre, durante 2 semanas

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

Calendario de floración de las plantas ornamentales de jardín. Javier Prieto-Puga y de la Matta. JUNTA DE ANDALUCÍA 1996

Enciclopedia de plantas y flores. C. Brickell. GRUJALBO 1990

Flora ornamental mediterránea. Plantas cubridoras y alfombrantes. Xavier Bellido. Edit. RUEDA 1998

Guía de plantas de jardín Javier Prieto-Puga y de la Matta. PIRÁMIDE. 1993

Las plantas de jardín cultivadas en España. Juan Pañella Bonastre. FLORAPRINT. 1991

Le Bon jardinier. P.Grisvard & V. Chaudun. LA MAISON RUSTIQUE. Paris. 1962

Plantas ornamentales del jardín meridional. Javier Prieto-Puga y de la Matta y Juan C. García-Verdugo Rodríguez. JUNTA DE ANDALUCÍA 1998

TROPICA. A.B. Graff. ED. ROCHERS COMPANY. USA 1986





JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Agricultura y Pesca