

## CARACTERISTICAS DE LOS ARBUSTOS RESPECTO A SU FOLLAJE, POSIBILIDADES DE PODA Y EXIGENCIAS EN LUZ

Con el objeto de que nuestros lectores se formen una rápida idea de las posibilidades de poda, de la caducidad o persistencia de las hojas y de las exigencias en luz de los arbustos tratados en este volumen se inserta este otro índice que complementa al anterior.

En lo referente a la poda nada cabe aclarar pues aunque todos los arbustos pueden ser podados, en unos casos su rápido crecimiento y en otros la forma de ramificarse hacen inútil el trabajo mencionado.

En cuantos a las hojas la p. significa persistentes; la s.p. semipersistentes, y la c. caducas o caedizas.

En cuanto a las exigencias en luz cabe indicar que aquí se exponen las condiciones en las cuales mejor vegeta.

Las letras tienen los siguientes valores:

e. = exigente

s.  $\frac{1}{2}$ s. = soporta media sombra.

n. = no

m. = muy.

Nombre científico	Nombre vulgar	Podable	Hojas	Luz
<i>Abelia grandiflora</i>	Abelia	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Aelania odorata</i>	Aglania	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Berberis vulgaris</i>	Agracijo	no	c.	Luz y Sombra
<i>Fuchsia magellanica</i>	Alfaba	no	p.	Luz y Sombra
<i>Blepharocalyx sp.</i>	Anacahuita	no	p.	e.
<i>Pithecolobium tobiro</i>	Azareo	sí	p.	e.
<i>Pithecolobium unadatum</i>	Azareo grande	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Zizyphus sativa</i>	Azuriflo	no	p.	e.
<i>Jacquinia pauciflora</i>	Bandera española	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Viburnum opulus</i>	Bola de nieve	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Buxus sempervirens</i>	Boj	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Clerodendron fragrans</i>	Brocamelia	no	c.	Luz y Sombra
<i>Buddleia Davidii</i>	Buddleia	sí	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Calceanthus floridus</i>	Calicanto	no	c.	Luz y Sombra
<i>Calceolaria dichotoma</i>	Calicarpa	no	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Camelia japonica</i>	Camelia	sí	p.	n.m.e.
<i>Lippia triphlora</i>	Cedrón	sí	c.	n.m.e.
<i>Prunus cerasifera</i>	Ciruelo de flor	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Coccoloba laurifolia</i>	Coculob	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Colutea arborescens</i>	Colutea	sí	c.	e.
<i>Euphorbia splendens</i>	Corona de Cristo	no	c.	e.
<i>Spiraea cantoniensis</i>	Corona de novia	sí	s.p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Cotoneaster microphylla</i>	Cotoneaster	no	p.	e.
<i>Crataegus azarolus</i>	Crataegus	sí	p.	n.m.e.
<i>Pyraecantha coccinea</i>	Crataegus	sí	p.	e.
<i>Pyraecantha angustifolia</i>	Crataegus	sí	p.	e.
<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	sí	c.	e.
<i>Cuphea micropetala</i>	Cuflea	no	p. & s.p.	n.e.
<i>Cestrum nocturnum</i>	Dama de noche	no	p.	e.
<i>Desmodium spicatum</i>	Desmodium	no	c.	e.
<i>Deutzia scabra</i>	Deutzia	sí	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Diosma ericoides</i>	Diosma	sí	p.	e.
<i>Cornus mas</i>	Dogwood	sí	c.	e.
<i>Elaeagnus pungens</i>	Elaegnus	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Escalonia floribunda</i>	Escalonia	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Estrella federal	sí	c. & s.p.	e.
<i>Evonymus japonicus</i>	Evónimo	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Amorpha fruticosa</i>	Falso indigo	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Abrutia striatum</i>	Farojito japonés	no	s.p.	e.
<i>Phlomis fruticosa</i>	Flomis	sí	p.	e.
<i>Platadelphus coronarius</i>	Flor de ángeles	no	c. & s.p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Datura suaveolens</i>	Floripón	sí	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Forstythia viridissima</i>	Forstia	no	c.	e.
<i>Photinia serrulata</i>	Fotinia	no	p.	e.

Nombre científico	Nombre vulgar	Podable	Hojas	Luz
<i>Wistaria sinensis</i>	Granado	no	c.	e.
<i>Punica granatum</i>	Granado	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Tangeria pungens</i>	Heliotropo	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Heliotropo peruvianum</i>	Heliotropo	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Hydrangea opnoides</i>	Ilex	no	c.	Luz y Sombra
<i>Ilex aquifolium</i>	Ilex	no	p.	Luz y Sombra
<i>Indigofera gerardiana</i>	Jazmin amarillo	sí	c.	e.
<i>Jasminum humile</i>	Jazmin amarillo	no	p.	Luz y Sombra
<i>Jasminum Sambac</i>	Jazmin del cabo	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Gardenia augusta</i>	Jazmin del cabo	sí	c.	e.
<i>Trachelospermum</i>	Jazmin del cabo	sí	c.	e.
<i>Jasminoides</i>	Jazmin de techo	no	p.	e.
<i>Plumbago capensis</i>	Jazmin del cielo	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Jasminum officinale</i>	Jazmin del país	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Brunfelsia australis</i>	Jaz del Paraguay	no	p.	e.
<i>Caesalpinia Gillisii</i>	Lagana de perro	no	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Lagunaria Patersonii</i>	Lagunaria	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Lantana camara</i>	Lantana	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Lantana selowiana</i>	Lantana	no	p.	Luz y Sombra
<i>Brunus laurocerasus</i>	Laurel cerezo	no	p.	Luz y Sombra
<i>Nerium oleander</i>	Laurel rosa	sí	f.	Luz y Sombra
<i>Viburnum tinus</i>	Laurel tino	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Licium eurpaens</i>	Licium	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Ligustrum sinens</i>	Ligustrina	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustrina japónica	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Syringa vulgaris</i>	Lias	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Callistemon rigidus</i>	Limpia tubo	sí	p.	e.
<i>Lonicera fragrantissima</i>	Lonicera	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Laburnum anagyroides</i>	Lluvia de oro	no	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Lonicera japonica</i>	Madreselva	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Magnoia liliflora</i>	Magnoia de hojas caducas	no	c.	e.
<i>Michelia fuscata</i>	Magnoia foscata	no	p.	Luz y Sombra
<i>Mahonia</i>	Mahonia	no	p.	Luz y Sombra
<i>Pyrus pteleariflora</i>	Manzaro japonés	no	c.	e.
<i>Crysanthemum frutescens</i>	Margarita	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Melaleuca lipericifolia</i>	Melaleuca	sí	p.	Luz y Sombra
<i>Cydonia oblonga</i>	Membr. de adorno	sí	c.	Luz y Sombra
<i>Chaenomeles japonica</i>	Membr. japonés	sí	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	sí	p.	e.; s. 1/2 s.
<i>Nandina domestica</i>	Nandina	no	f.	Luz y Sombra
<i>Ponctirus, trifoliata</i>	Narajo trébol	no	c.	e.; s. 1/2 s.
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivo de Bohemia	no	c.	Luz y Sombra



Nombre científico	Nombre vulgar	Podable	Hojas	Luz
<i>Osmanthus fragrans</i>	Osmanthus	no	p-	e.; s. 1/2 s.
<i>Osmanthus aquifolium</i>	Osmanthus	sí	p-	Luz y Sombra
<i>Colinus coggyria</i>	Peluca de viejo	sí	c-	e.; s. 1/2 s.
<i>Calliandra Tweedii</i>	Plumerillo	sí	p-	e.; s. 1/2 s.
<i>Raphirolepis umbellata</i>	Raphirolepis	no	p-	e.
<i>Rhamnus alternans</i>	Ramnus	no	p-	e.
<i>Spartium junceum</i>	Retama	sí	c-	e.
<i>Cytisus canariensis</i>	Retama de las Canarias	no	p-	e.
<i>Hibiscus rosasinensis</i>	Rosa china	no	c-	e.
<i>Hibiscus syriacus</i>	Rosa de Siria	sí	c-	e.; s. 1/2 s.
<i>Hibiscus mutabilis</i>	Rosa japonesa	sí	c-	Luz y Sombra
<i>Kerria japonica</i>	Rosita del Japón	sí	ca s.p.	Luz y Sombra
<i>Bougainvillea glabra</i>	Santa Rita	no	c-	e.
<i>Sambucus australis</i>	Sauco	sí	c-	Luz y Sombra
<i>Symphoricarpos albus</i>	Sinforicarpo	no	c-	e.; s. 1/2 s.
<i>Tenacium frutescens</i>	Tenacium	sí	p-	e.; s. 1/2 s.
<i>Ulex europaeus</i>	Tojo	no	p-	e.
<i>Myoporum laetum</i>	Transparente	no	p-	e.; s. 1/2 s.
<i>Jacquinia carnea</i>	Vara de la justicia	no	p-	
<i>Viburnum adoratisimum</i>	Viburno	sí	p-	
<i>Vitex agnus-castus</i>	Vitex		c-	
<i>Diervillea hybrida</i>	Weigelia		ca s.p.	

### CARACTERISTICAS DE LOS ARBUSTOS RESPECTO A EXIGENCIAS DE SUELOS, DE TEMPERATURAS Y FORMA MAS COMUN DE PROPAGACION

En este indice se ha tratado de exponer esquemáticamente los suelos que prefieren los arbustos estudiados en este libro sin que ello signifique que no sea posible su vida en otra clase de terrenos, pero en tal caso crece en condiciones desfavorables.

Las iniciales en ese tema representan:

- c.: compactos
- l.: livianos
- s.: suelos
- fr.: frescos
- a.: arcillosos
- φ.: profundos
- per.: permeables
- fér.: fértiles
- calc.: calcáreos
- dren.: drenados
- ar.: arenosos.

Con el objeto de disponer de un rápido informe sobre su adaptabilidad a las distintas temperaturas, se ha agregado también el comportamiento con respecto al frío de los arbustos tratados en este texto:

Las siglas en este caso tienen los siguientes significados:

- r. == resistente
- s. == sensible
- b. == bajas
- t. == temperaturas
- f. == fríos
- i. == intensos
- a. == algo
- m. == muy
- temp. == tempranos
- p. == poco
- n. == no
- d. == delicado

Por último, se ha insertado en este indice la forma más común y conveniente de propagación. En esta oportunidad el equivalente de los signos es el explicado a continuación:

- s. == semilla
- a. == acodo
- l. == leñosa
- r. == rama
- e. == estaca
- j. == joven
- g. == gajo
- h. == herbácea
- se. == seml
- i. == injerto
- c. == con
- t. == talón
- n. == no
- ra. == raíz
- hi. == hijuelos
- ce. == cepa
- d. == dragones.



Nombre científico	Nombre vulgar	Suelos	Frío	Propor- gación
<i>Abelia grandiflora</i>	Abelia	C.	pr-dt	s: ar-se-e
<i>Aglaia odorata</i>	Aglaia	l a c	rb-tm	s: e: a
<i>Berberis vulgaris</i>	Ágracejo	l a c	rb-t	s: var. por
<i>Fuchsia magellanica</i>	Aljaba	s. a. c.	r-f.	s: e
<i>Blepharocalyx</i> sp.	Anacahuita	c.	dm-rbt	s.
<i>Pittosporum tobira</i>	Azarero	c.	pr-bt	s: e
<i>Philosporum undulatum</i>	Azarero grande	c.	pr-bt	s: e
<i>Zizyphus sativa</i>	Azafaifo	s.	s-f.	s.
<i>Jacobinia pauciflora</i>	Bandera española	c.	pr-dt	s: e
<i>Viburnum opulus</i>	Bola de nieve	f.	pr-bt	s: e
<i>Buxus sempervirens</i>	Boj	c. a. l.	pr-dt	s: e
<i>Clerodendron fragrans</i>	Brocamelia	l.	pr-f.	cl-ct
<i>Buddleia decurva</i>	Budleia	l a c	pr-tm	s: g. y a.
<i>Calceanthus floridus</i>	Calicanto	a.	rb-t	s.
<i>Callicarpa dichotoma</i>	Calicarpa	l.	r-f.	s.
<i>Camelia japónica</i>	Camelia	l.	sbt	s.
<i>Lippia triphilla</i>	Cedrón	c.	sbt	s: eh-ct: m
<i>Prunus cerasifera</i>	Ciruelo de flor	c.	rb-t	s.
<i>Coculus laurifolius</i>	Coculus	c.	rb-t	s: a
<i>Colutea arborescens</i>	Colutea	l.	r-fm	s: e
<i>Euphorbia splendens</i>	Corona de Cristo	l.	pr-f.	e.
<i>Spiraea cantoniensis</i>	Corona de novia	l.	pr-f.	s: y e.
<i>Cotoneaster microphylla</i>	Cotoneaster	a.	pr-f.	s: y e.
<i>Crataegus azarolus</i>	Crataegus	l. a. c.	rb-t	s: y e.
<i>Pyracantha coccinea</i>	Crataegus	c.	rambt	s: e: i
<i>Lagerstroemia indica</i>	Crataegus	c.	rambt	s: e: i
<i>Cuphea micropetala</i>	Crespón	c.	rb-t	s.
<i>Centrum nocturnum</i>	Cutea	l.	pr-f.	s.
<i>Desmodium spicatum</i>	Dama de noche	l. a. c.	pr-f.	e. l.
<i>Dentzia scabra</i>	Desmodium	d. y per.	rb-t	s.
<i>Diosma ericoides</i>	Dentzia	l.	rb-t	s.
<i>Cornus mas</i>	Dicsma	l.	pr-f.	s: e: i
<i>Elaeagnus pungens</i>	Dogwood	f. y per.	rb-t	s: a
<i>Eucalyptus floribunda</i>	Elaeagnus	l. a. c.	mr-bt	e: a
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Escalonia	l. a. c.	sbt	s: e: a
<i>Evonymus japonicus</i>	Estrella federal	l.	rb-t	e.
<i>Amorpha fruticosa</i>	Evónimo	a.	rb-t	e.
<i>Abutilon striatum</i>	Falso índigo	l. a. c.	rb-t	s: e
<i>Plomis fruticosa</i>	Farolito japonés	l.	sbt	s: e: l.
<i>Phaiacelphus coronarius</i>	Flomis	c.	rb-t	s.
<i>Datura suaveolens</i>	Flor de ángeles	c.	r-f.	e.
	Floripón	l.	sbt.	ch.

Nombre científico	Nombre vulgar	Suelos	Frío	Propor- gación
<i>Forsythia viridissima</i>	Forsitia	F.	rb-t	s: a
<i>Photinia serrulata</i>	Polina	l. a. c.	s-f.	s: g: a
<i>Wisteria sinensis</i>	Glicina	a.	s-f-temp	s: e
<i>Punica granatum</i>	Granado	p.	rb-t	s: e: a
<i>Eugenia pungens</i>	Guayayú	l. a. c.	as-bt	s.
<i>Heliotropo peruvianum</i>	Heliotropo	c.	r-f.	s: a: g: e
<i>Hydrangea opuloides</i>	Hortensia	c.	r-f.	e: g
<i>Ilex aquifolium</i>	Ilex	l. a. c.	r-l.	s.
<i>Indigofera gerardiana</i>	Indigofera	c.	ar-t.	s.
<i>Jasminum humile</i>	Jasmin amarillo	l.	dbt	eh.
<i>Jasminum sambac</i>	Jasmin de Arabia	l.	as-f.	e: i
<i>Gardenia augusta</i>	Jasmin del Cabo	rér.		
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	Jasmin de leche	c.	as-f.	el.
<i>Plumbago capensis</i>	Jasmin del cielo	l.	s-f.	el.
<i>Tasminum officinale</i>	Jasmin del país	c.	s-l.	e.
<i>Brunfelsia australis</i>	Jasmin del Paraguay	l.	pr-f.	s.
<i>Caesalpinia Gillissii</i>	Lagana de perro	c.	r-f.	s.
<i>Lagunaria Patersonii</i>	Lagunaria	p. y l.	pr-bt	s: g: a
<i>Leontodon cymosa</i>	Lantana	c. l.	sbt	s: a: r: a
<i>Lantana sellowiana</i>	Lantana	l.	ar-f.	e.
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurel cerezo	l. a. c.	rb-t	e.
<i>Nerium oleander</i>	Laurel rosa	l.	rb-t	e.
<i>Viburnum thuns</i>	Laurel tino	c.	rb-t	e.
<i>Lycium europaeus</i>	Licium	s. y per.	rb-t	s: i
<i>Ligustrum sinense</i>	Ligustrina	l.	r-f.	s.
<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro japonico	c.	r-f.	s.
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas	l. fér.	rb-t	i.
<i>Callistemon rigidus</i>	Limpia tubo	a.	rb-t	s: a: e
<i>Lonicera fragrantissima</i>	Lonicera	c.	as-f.	s: var: i
<i>Laburnum anagyroides</i>	Llavina de oro	calc.	r-f.	s: e: s: l
<i>Lonicera japonica</i>	Madreselva	c.	as-bt	s.
<i>Magnolia liliiflora</i>	Magnolia de hojas caducas	l.	r-l.	e: r: a: i: a
<i>Michelia fuscata</i>	Magnolia foscata	l.	as-f.	i.
<i>Malonia japonica</i>	Mahonia	l. a. c.	r-l.	s: i: i
<i>Pyrus pulcherrima</i>	Manzano japonés	l.	rb-t	s: i: a
<i>Crysanthemum frutescens</i>	Margarita	l.	s-f.	e.
<i>Melaleuca hypericifolia</i>	Melaleuca	c.	rb-t	s.
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillo de adorno	c. y p.	rb-t	s: e



Nombre científico	Nombre vulgar	Suelos	Frio	Propagación
<i>Chaenomeles japonica</i>	Membrillo japonés	c.	rbt.	e.
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	c. a l.	rbt.	s.
<i>Nandina domestica</i>	Nandina	c. a l.	rbt.	s.
<i>Panicum trifoliatum</i>	Naranzo trebol	a.	rbt.	s.
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Oliivo de Bohemia	c.	r.f.i.	e. j. a.
<i>Osmanthus fragrans</i>	Osmanthus	l. y p.	r.f.	s. j. i.
<i>Osmanthus aquifolium</i>	Osmanthus	l. y p.	rbt.	s. j. g.
<i>Cotinus coccinea</i>	Pelunca de viejo	l.	r.f.i.	h. j. i.
<i>Callandra Taceda</i>	Plumerillo	l.	sbt.	s. j. e.
<i>Raphiolepis umbellata</i>	Raphiolepis	l. y p.	sbt.	s. j. a. c.
<i>Rhamnus alernus</i>	Rammus	l. y p.	r.f.i.	s. j. a.
<i>Spartium junceum</i>	Retama	l.	r.f.	s.
<i>Cytisus canariensis</i>	Retama de las Canarias	l. a c.	s.f.i.	s.
<i>Hibiscus rosasinensis</i>	Rosa china	c. fér.	s.f.	e. j. g.
<i>Hibiscus syriacus</i>	Rosa de Siria	l.	s.f.	s.
<i>Hibiscus mutabilis</i>	Rosa japonesa	c.	s.f.	s.
<i>Kerria japonica</i>	Rosta del Japon	l. y fér.	s.f.	e. j. a.
<i>Bougainvillea glabra</i>	Santa Rita	c.	sbt.	s. j. e.
<i>Sambucus australis</i>	Sauco	l.	r. mbt.	e.
<i>Symphoricarpos albus</i>	Sinforicarpo	bien dren.	rbt.	s.
<i>Teucrium fruticans</i>	Teucrium	l. a. c.	r.f.f.	s. j. a.
<i>Ulex europaeus</i>	Tojo	l.	r.f.	s.
<i>Myoporum laetum</i>	Transparente	l. y ar.	s.f.	s.
<i>Jacobinia carnea</i>	Vara de la justicia	l. y ar.	rbt.	e. j. a.
<i>Viburnum adoratissimum</i>	Viburno	a.	r.f.f.	s. j. a.
<i>Vitex agnus-castus</i>	Vitex	l. y p.	sbt.	s.
<i>Dierwilla hybrida</i>	Weigelia	l.	sbt.	s. j. e.

## INDICE DE MATERIAS

### NOMBRES CIENTIFICOS

	Pág.
Prólogo .....	7
Aspectos destacados de los arbustos ornamentales .....	13
CAPITULO II	
Utilización y distribución de los arbustos ornamentales .....	19
CAPITULO III	
<i>Abelia grandiflora</i> ( <i>Abelia rupestris</i> , en los catálogos) .....	25
<i>Aglaia odorata</i> .....	26
<i>Berberis vulgaris</i> .....	32
<i>Fuchsia magellanica</i> .....	41
<i>Blepharocalyx</i> sp. ....	42
<i>Pitiosporum tobira</i> .....	44
<i>Pitiosporum undulatum</i> .....	45
<i>Zizyphus salda</i> .....	45
<i>Jacobinia pauciflora</i> .....	46
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sterile</i> .....	49
<i>Buxus sempervirens</i> var. <i>arborescens</i> .....	53
<i>Clerodendron fragrans</i> .....	54
<i>Buddleia Davidii</i> .....	58
<i>Calycanthus floridus</i> .....	59
<i>Calliandra dichotoma</i> .....	60
<i>Camelia japonica</i> .....	63
<i>Lippia trilobata</i> ( <i>Lippia citradora</i> , de los catálogos) .....	67
<i>Prunus cornalona</i> var. <i>Pissardi</i> ( <i>Prunus Pissardi</i> , de los catálogos) ...	68