

Le piante DEL MIO GIARDINO

LE PIÙ COMUNI SPECIE DI ARBUSTI E ALBERI
ORNAMENTALI, CONIFERE, PALME, ROSE E FRUTTI

.6



#PortaleDelVerde

L'enciclopedia online del giardinaggio

Consigli di carattere generale per la messa a dimora delle piante

Il periodo migliore per mettere le piante nella loro dimora definitiva è il periodo che va da poco dopo la fine dell'estate a poco dopo la fine dell'inverno escludendo ovviamente i periodi di gelo. Il vantaggio che invece presentano le piante coltivate in contenitore è che si possono piantare praticamente in ogni periodo dell'anno, anche se sono in piena fioritura.



Una volta acquistate le piante se non foste subito in grado di effettuare la piantagione occorre metterle in attesa in un luogo al riparo dal vento con le radici nude ben coperte mantenendole costantemente umide con

della paglia bagnata; mantenere ugualmente umida la zolla o il contenitore in cui si trova la pianta.

Quando siete pronti per la piantagione procedere progressivamente come indicato nelle foto.

Terminata la piantagione di solito non sono necessarie continue e laboriose cure, si abbia però l'accortezza, quando la pianta è nella fase della ripresa vegetativa e questo a maggior ragione nel primo anno dalla messa a dimora, di innaffiare spesso nei periodi caldi e siccitosi avendo l'accortezza di farlo la mattina presto o la sera dopo il tramonto. Tenere il terreno intorno alla pianta ben zappettato e ripulito dalle erbacce. Si consiglia in primavera di incorporare nel terreno, mediante zappettature, del concime o del letame ben maturo.



LE PIANTE ALLEVATE IN CONTENITORE POSSONO ESSERE PIANTATE IN QUALSIASI PERIODO DELL'ANNO, ANCHE IN PIENA FIORITURA. PERMETTONO INOLTRE DI REALIZZARE MAGNIFICHE COMPOSIZIONI SU TERRAZZI, BALCONI E NEI PICCOLI SPAZI.



1) scavare la buca all'incirca il doppio delle dimensioni dell'apparato radicale.



2) sul fondo stendere del concime e ricoprirlo di terra per impedire il contatto diretto con le radici della pianta.



3) togliere la protezione della zolla e mettere la pianta nella buca. Riempire con terriccio e terra fine lasciando che il "colletto" rimanga a fior di terra.



4) comprimere la terra con delicatezza formando un'incavo intorno alla pianta per trattenere l'acqua delle irrigazioni.



5) innaffiare abbondantemente.



6) prima di procedere alla piantagione di una pianta in zolla o in contenitore, mentre si eseguono i lavori di scavo, metterla in ammollo così com'è.



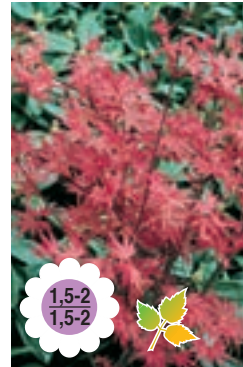
7) se la pianta del contenitore ha le radici aggrovigliate intorno alla zolla, cercate di sgrovigliarla stando attenti a non provocare lesioni.



8) se necessario fissare, con legacci morbidi, il tronco a un palo di sostegno: verticale se la pianta è a radice nuda, obliquo se è in zolla o in contenitore.

Arbusti ornamentali a foglia caduca e sempreverdi

La loro presenza nel giardino garantisce fiori in ogni periodo rendendolo vario e mutevole nella forma e nei colori col passare delle stagioni; non necessitano di grandi attenzioni se non quelle strettamente necessarie.



ACER palmatum "Carminium"
Esige terreni acidi. Resiste al freddo.



ACER jap. "Aconitifolium"
Esige terreni acidi. Resiste al freddo.



ABELIA "Edward Goucher"
Vive in tutti i terreni, teme i forti geli. Per siepi.



ARBUTUS unedo
Teme il gelo prolungato e il calcare. Per siepi al mare.



ACER palmatum "Dissectum"
Esige terreni acidi. Resiste al freddo.



AMELANCHIER canadensis
Molto resistente al freddo, vive in tutti i terreni.



AUCUBA japonica "Crotonifolia"
Bacche rosse in inverno. Per siepi anche all'ombra.



ATRIPLEX halimus
Resistente alla salsedine. Per siepi al mare.



ACER palmatum "Orange Dream"
Esige terreni acidi. Resiste al freddo.



ACER japonicum "Aureum"
Esige terreni acidi. Resiste al freddo.



4 5
1-1,2
0,6-0,8

AZALEA japonica "Palestrina"
Esige terreni acidi.



4 5
1-1,2
0,6-0,8

AZALEA japonica "Rex"
Esige terreni acidi.



4 5
1-2
1-1,2

AZALEA mollis "Jolie M.me"
Esige terreni acidi.



4 5
1-2
1-1,2

AZALEA mollis "Lingot d'Or"
Esige terreni acidi.



4 5
1-1,2
0,6-0,8

AZALEA japonica "Vuyk's Rosyred"
Esige terreni acidi.



5
1-1,5
1-1,5

ARONIA melanocarpa
Vive in tutti i terreni al sole o mezz'ombra. Bacche nere a luglio.



0,3
0,5

BERBERIS thunbergii "Atropurpurea Nana"
Rustico e poco esigente. Per roccaglie e bordure.



4 5
0,8
1

BERBERIS x frikartii
Rustico e poco esigente. Ottima pianta tappezzante.



3-4
-

BAMBÚ (Arundinaria murielae)
Adatto ai terreni umidi. Per siepi alte.



0,6
0,6

BUXUS sempervirens "Suffruticosa"
Vive bene nei terreni fertili. Il più diffuso per bordure.



2,5
2

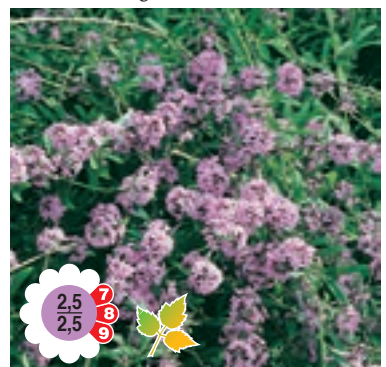
7
8
9

BUDDLEJA davidii "Pink Delight"
Rustico e senza esigenze di terreno.



0,3-1
-

BAMBÚ (Sasa "Pumila Variegata")
Adatto ai terreni umidi. Per bordure.



2,5
2,5

7
8
9

BUDDLEJA alternifolia
Rustico e senza esigenze di terreno.



CEANOTHUS x delilianus "Gloire de Versailles"
Vive in tutti i terreni tranne quelli calcarei.



CEANOTHUS thyrsiflorus repens
Non ama il calcare. Ottimo come tappezzante.



CISTUS x purpureus
Vive in tutti i terreni. Per roccaglie e bordure.



CALLUNA vulgaris
Per terreni acidi, ottimi come tappezzanti.



CAMELLIA japonica "A. Audusson"
Vuole terreni acidi al riparo dal sole cocente.



CAMELLIA japonica "Chandleri Elegans"
Vuole terreni acidi al riparo dal sole cocente.



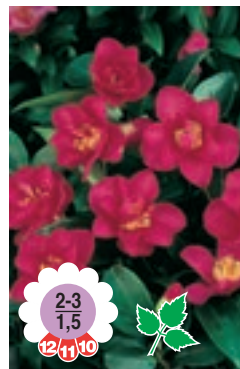
CLERODENDRUM trichotomum
Non tollera l'eccesso di calcare.



CAMELLIA japonica "M. Colleoni"
Vuole terreni acidi al riparo dal sole cocente.



CARYOPTERIS x clandonensis
Per bordure in pieno sole.



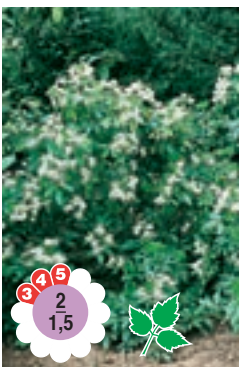
CAMELLIA sasanqua "Hiryu"
Meno esigente della C. japonica.



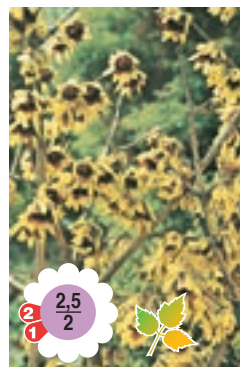
CAESALPINIA gilliesii
Vuole il pieno sole, poco esigente per il terreno.



CHAENOMELES speciosa "Friesdorfer"
Molto rustico, vive bene al mare come in montagna.



CHOISYA ternata
Teme il freddo. Per suoli permeabili.



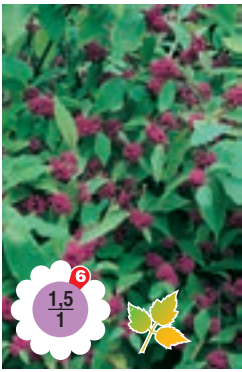
CHIMONANTHUS praecox
Rustico, vive in tutti i terreni.



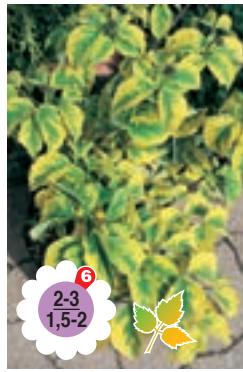
CALLISTEMON citrinus "Splendens"
Teme i forti freddi. Vive bene nel clima marino.



CALYCANTHUS floridus
Rustico, vive in tutti i terreni.



CALLICARPA bodinieri giraldi
Rustico. Bacche in ottobre-dicembre.



CORNUS florida "Rainbow"
Vive in tutti i terreni.



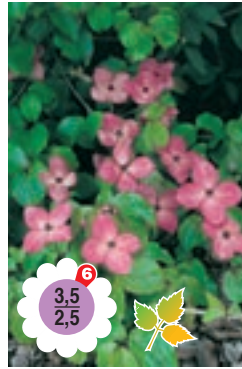
CORNUS alba "Elegantissima"
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



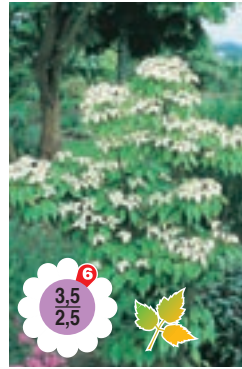
CORNUS alba "Sibirica"
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



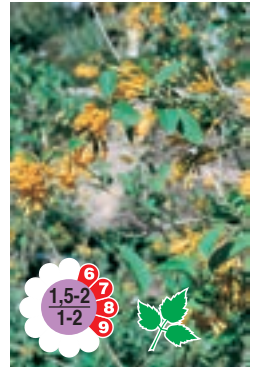
COTONEASTER horizontalis
Vive in tutti i terreni. Numerosissime bacche rosse in autunno-inverno.



CORNUS kousa "Satomi"
In autunno produce frutti rossi.



CORNUS kousa "Nicole"
In autunno produce frutti rossi.



CESTRUM x aurantiacum
Per climi miti.



DEUTZIA scabra "Pride of Rochester"
Rustica, evitare terreni troppo secchi.



ERICA x darleyensis "Kramer's Rote"
Per terreni acidi ma tollera quelli leggermente calcarei.



CORYLUS maxima "Purpurea"
Vive in tutti i terreni, frutti commestibili in settembre.



CYTISUS x praecox "Allgold"
Non vuole terreni troppo calcarei.



ELAEAGNUS x ebbingei "Limelight"
Per siepi, soprattutto al mare.



COTINUS coggygria
Molto rustico e resistente al freddo.



ESCALLONIA "Pride of Donard"
Vive in tutti i terreni, teme i forti geli. Per siepi.



EUONIMUS jap. "Albomarginatus"
Per siepi, soprattutto al mare.



HIBISCUS syriacus "Oiseau Bleu"
Molto resistente al freddo. Riesce bene allevato anche ad alberetto.



FORSYTHIA x intermedia "Lynwood"
Molto rustico, vive bene al mare come in montagna. Anche per siepi.



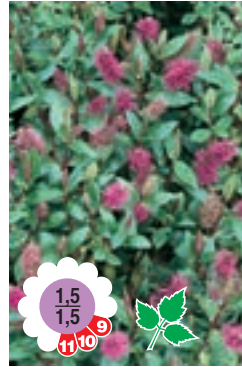
GENISTA lydia
Per rivestire scarpate in ogni terreno.



ERYTHRINA crista-galli
Teme il freddo. Vive bene el mare.



HIBISCUS rosa-sinensis
Teme il freddo. Vive bene al mare.



HEBE x "Amy"
Per tutti i suoli. Vive bene al mare.



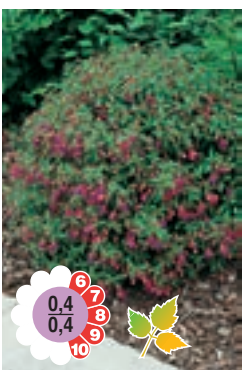
GARDENIA jasminoides
Per suoli acidi in climi miti.



HYPERICUM calycinum
Senza esigenze di esposizione e di terreno, adatto per bordure.



DATURA "Grand Marnier"
Teme il freddo. Vive bene al mare.



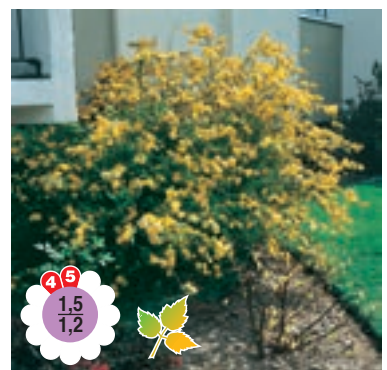
FUCHSIA "Tom Thumb"
Rustica ma suoli fertili e leggeri.



HAMAMELIS mollis
Non vuole terreni calcarei.



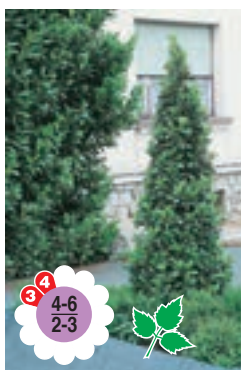
HYDRANGEA macrophylla "Europe"
Vivono in terreni acidi in ombra o mezz'ombra.



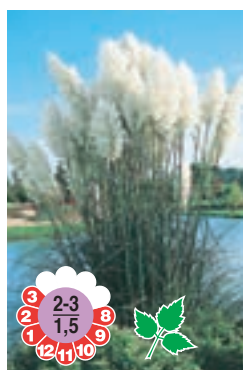
KERRIA japonica "Pleniflora"
Rustico, senza esigenze di esposizione e di terreno.



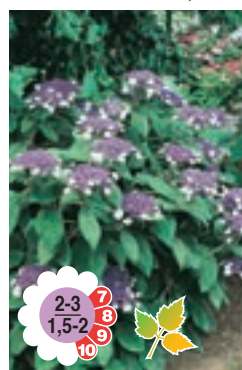
LANTANA camara
Teme il freddo, vive bene al mare.



LAURUS nobilis
Per siepi al mare e in ombra.



GYNERIUM argenteum
Poco esigente, vive in ogni terreno.



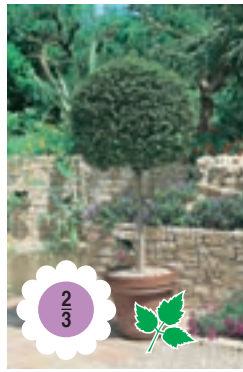
HYDRANGEA sargentiana
Tollera il sole ma non il calcare.



ILEX aquifolium "M.me Briot"
Vive anche all'ombra, in suoli freschi.



LIGUSTRUM sinense
Per siepi, in ogni suolo e al mare.



LIGUSTRUM delavayanum
Il più usato nell'arte topiaria.



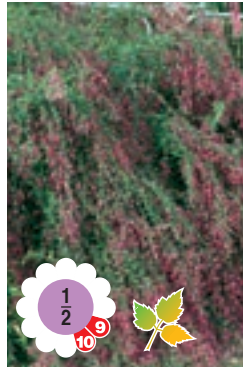
MALUS "Royalty"
Vive in ogni terreno, meglio al sole.



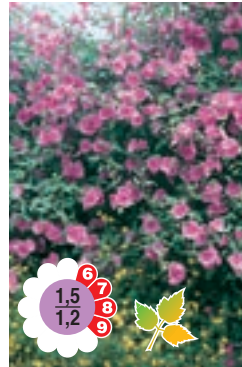
LONICERA pileata
Ottima tappezzante in ogni terreno anche all'ombra.



LAVANDULA stoechas subs. pedunculata
Adatta per bordure e tappezzante in ogni terreno, anche arido.



LESPEDEZA thunbergii
Si adatta a tutti i terreni.



LAVATERA olbia "Rosea"
Vive in tutti i terreni.



NANDINA domestica
Evitare terreni troppo calcarei.



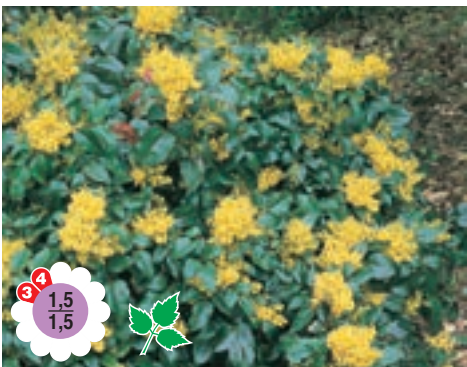
MAGNOLIA x soulangeana
Evitare terreni calcarei.



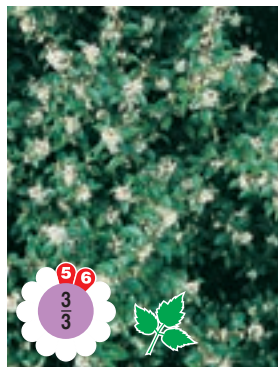
MAGNOLIA stellata
Evitare terreni calcarei.



LAGERSTROEMIA indica
Poco esigenti sulla natura del terreno. Si alleva anche ad alberetto.



MAHONIA aquifolium "Apollo"
Vive in tutti i terreni e le esposizioni, anche all'ombra.



OSMANTHUS x burkwoodii
Vive in ogni esposizione.



NERIUM oleander
Vive in tutti i terreni. Adatto al clima marino. Si alleva anche ad alberetto.



PIERIS "Forest Flame"
Esige terreni acidi e posizioni in ombra o semi-ombreggiate.



PAEONIA suffruticosa
Preferisce posizioni semi-ombreggiate.



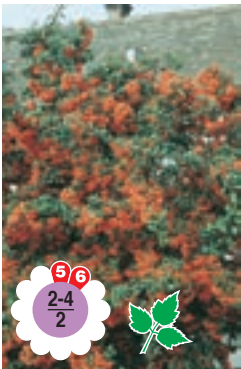
RHUS typhina "Dissecta"
Rustico e senza esigenze di terreno.



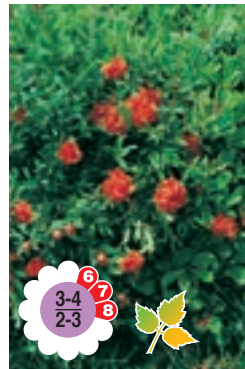
PHILADELPHUS "Belle Etoile"
Rustico, vive in ogni terreno.



RAPHIOLEPIS indica "Springtime"
Vive in ogni terreno purché in climi miti.



PYRACANTHA "Orange Glow"
Rustico, non vuole troppo calcare.



PUNICA granatum "Pleniflora"
Vive anche in suoli aridi e secchi.



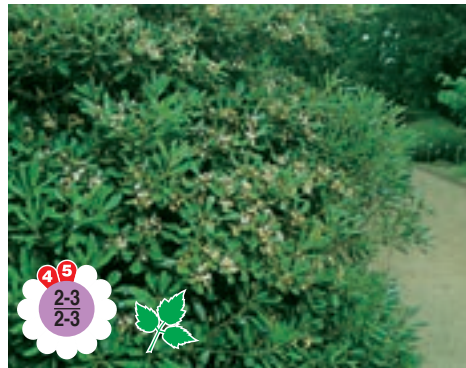
PHOTINIA x fraseri "Red Robin"
Per siepi libere o potate in suoli freschi.



POTENTILLA fruticosa "Tangerine"
Rustico, vive in ogni terreno. Per bordure.



PRUNUS "Accolade"
Senza esigenze di terreno.



PITTIOSPORUM tobira
Vive in tutti i terreni. Per siepi anche sul mare.



PRUNUS laurocerasus "Zabeliana"
Per siepi in ogni suolo ed esposizione.



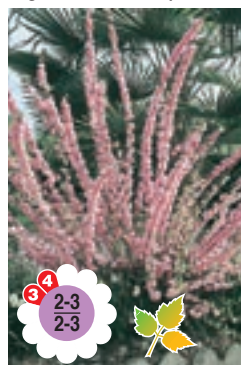
RHODODENDRON "Tin Heinje"
Esige terreni acidi ed esposizioni semi-ombreggiate.



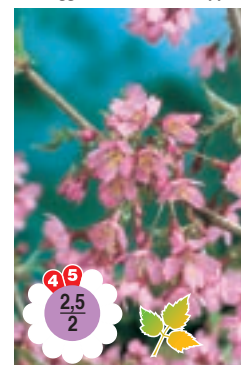
RHODODENDRON "Impeditum"
Esige terreni acidi ed esposizioni semi-ombreggiate.



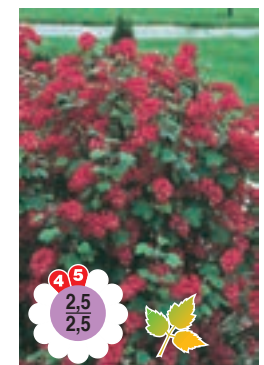
ROSMARINUS officinalis "Prostratus"
Ottimo tappezzante, resiste al clima marino.



PRUNUS triloba
Poco esigente sul tipo di terreno.



PRUNUS "Okame"
Ideale per i piccoli giardini.



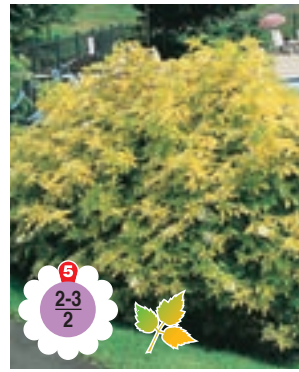
RIBES sanguineum
Esige esposizioni a pieno sole.



SPIRAEA x vanhouttei
Vive in tutti i suoli. Si impiega anche per siepi libere.



TIBOUCHINA urvilleana
Per suoli fertili in climi caldi.



SAMBUCUS nigra "Aurea"
Rustico, vive in tutti i terreni.



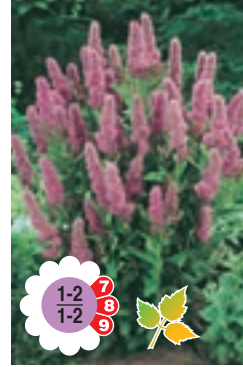
SENECIO greyi "Sunshine"
Per località marine in climi miti.



TAMARIX tetrandra
Rustico, vive nei terreni poveri e secchi. Resiste alla salsedine.



SYMPLOCARPOS x doorenbosii "M. Berry" Bacche da settembre a gennaio.



SPIRAEA x billardii
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



SPIRAEA jap. "Shirobana"
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



SKIMMIA japonica
Per terreni acidi. Bacche rosse da novembre ad aprile.



SYRINGA vulgaris "Belle de Nancy"
Vive in tutti i terreni. Resistentissima al freddo.



WEIGELA "Abel Carriere"
Vive bene in tutti i terreni.



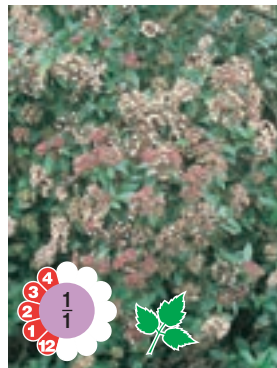
TEUCRIUM fruticans
Vuole terreni leggeri e ben drenati. Per siepi anche sul mare.



SPARTIUM junceum
Per rivestire scarpate anche in suoli aridi.



VIBURNUM plicatum "Lanarth"
Vive in tutti i terreni.



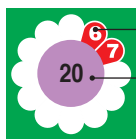
VIBURNUM tinus "Eva Price"
Per siepi in tutti i terreni ed esposizioni.



VIBURNUM opulus "Roseum"
Vive in tutti i terreni, eccetto quelli troppo secchi, ed esposizioni.

Arbusti rampicanti

Utili soprattutto per abbellire muri e pergolati e nel caso di certe specie per sostituire il prato in quei terreni dove sarebbe problematica se non impossibile qualsiasi manutenzione.



MESE DI FIORITURA
(presente solo se significativa)

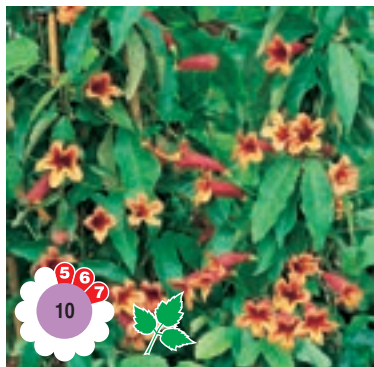
ALTEZZA in m



foglia caduca



sempreverde



BIGNONIA capreolata
Vive in tutti i terreni, anche siccitosi.



CAMPSIS x tagliabuana "M.me Galen"
Vive in tutti i terreni, anche siccitosi.



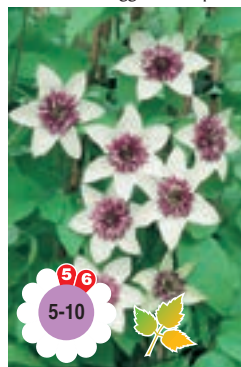
BOUGAINVILLEA glabra
Vive in terreni leggeri ben esposti al sole. Per il clima marino.



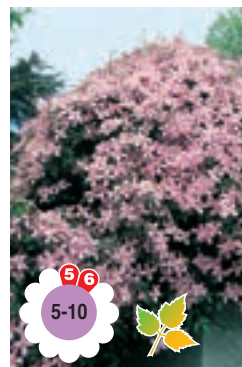
CLEMATIS "Jackmanii"
Per terreni fertili e permeabili.



CLEMATIS "Nelly Moser"
Per terreni fertili e permeabili.



CLEMATIS "Florida Bicolor"
Per terreni fertili e permeabili.



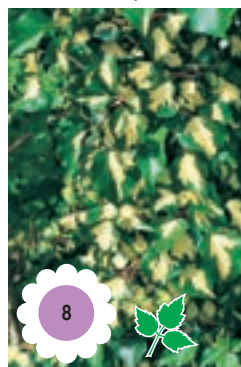
CLEMATIS montana "Tetrarose"
Per terreni fertili e permeabili.



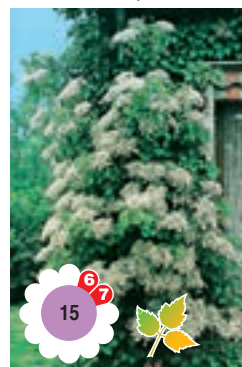
CLEMATIS "Ernest Markham"
Resistente al freddo.



HEDERA canariensis "Gloire de Marengo"
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



HEDERA helix "Oro di Bogliasco"
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



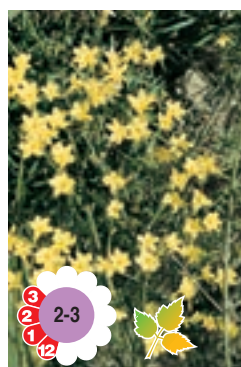
HYDRANGEA petiolaris
Per terreni freschi e acidi.



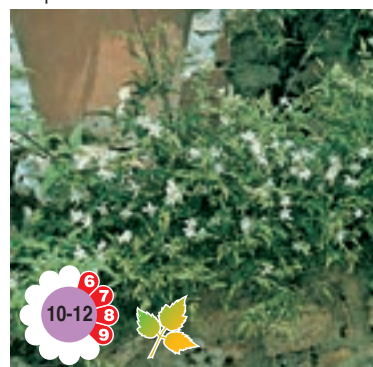
HEDERA helix
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



JASMINUM primulinum
Per climi miti.



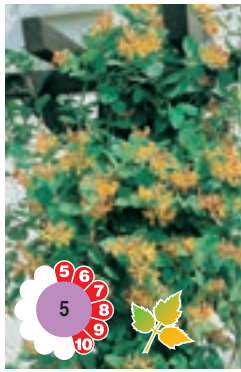
JASMINUM nudiflorum
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



JASMINUM officinale
Vive in tutti i terreni. Per climi miti.



LONICERA x heckrottii
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



LONICERA tellmanniana
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



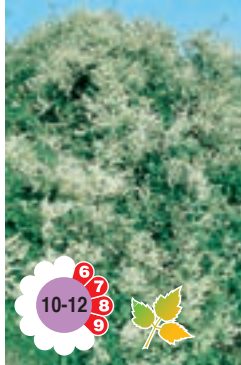
PLUMBAGO auriculata
Vive in tutti i terreni. Per il clima marino.



PANDOREA jasminoides "Variegata"
Per suoli fertili, freschi e ben drenati in climi miti.



MANDEVILLA suaveolens
Solo per climi miti.



POLYGONUM aubertii
Vive in tutti i terreni.



WATTAKAKA sinensis
Per suoli freschi in climi miti.



SOLANUM jasminoides
Per suoli fertili e ben drenati in climi miti.



PASSIFLORA quadrangularis
Per il mare in suoli fertili e permeabili. Teme il freddo.



TRACHELOSPERMUM jasminoides
Vive bene al mare. Fiori profumatissimi.



PARTHENOCISSUS quinquefolia "Engelmannii"
Rustica, resistente al freddo. Vive bene anche al mare.



PASSIFLORA coerulea
Vive bene al mare in suoli fertili e permeabili.



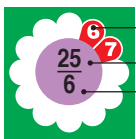
PARTHENOCISSUS tricuspidata "Veitchii Robusta"
Rustica, resistente al freddo. Vive bene anche al mare.



WISTERIA sinensis
Rustica, resistente al freddo. Vive bene anche al mare. Ama il pieno sole.

Alberi ornamentali a foglia caduca e sempreverdi

Ci difendono dall'inquinamento atmosferico, dal caldo e dai rumori abbellendo nel contempo i nostri giardini in ogni stagione.



MESE DI FIORITURA
(presente solo se significativa)
ALTEZZA in m
DIAMETRO DELLA CHIOMA in m



foglia caduca



sempreverde



ACACIA o MIMOSA dealbata
Si impiega anche per barriere verdi nei climi miti. Non vive bene nei terreni calcarei.



ACER platanoides "Crimson King"
Vive in tutti i terreni e si impiega anche per alberature stradali.



ACER negundo "Flamingo"
Per terreni freschi e ben drenati. Anche per alberature stradali.



ACER platanoides "Emerald Queen"
Per terreni freschi e ben drenati. Anche per alberature stradali.



ACER campestre
Preferisce terreni freschi e ben drenati. Anche per siepi.



4 5
15-20
12-15



AESCULUS hippocastanum

Rustico e resistente al freddo, vuole terreni fertili e ben drenati. Anche per alberature stradali.



8-10
8



ALBIZIA julibrissin var. rosea

Vive in tutti i terreni nei climi miti. Anche per alberature stradali.



15
7



ALNUS cordata

Si adatta a qualsiasi terreno, specialmente se umido.



20
8



BETULA pendula "Tristis"

Vive bene in tutti i terreni.



5-6
4-5



CATALPA bignonioides "Nana"

Vive bene in tutti i terreni. Adatto ai piccoli spazi.



5-6
5-6



BETULA pendula "Youngii"

Vive bene in tutti i terreni. Da piantarsi isolato.



15-20
8-10



CELTIS australis

Vive bene in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.



CATALPA bignonioides
Vive bene in tutti i terreni, anche umidi.



CRATAEGUS laevigata "Paul's Scarlet"
Rustico, vive bene in tutti i terreni.



CARPINUS betulus "Pyramidalis"
Vive in tutti i suoli. Impiegato anche per siepi e barriere verdi.



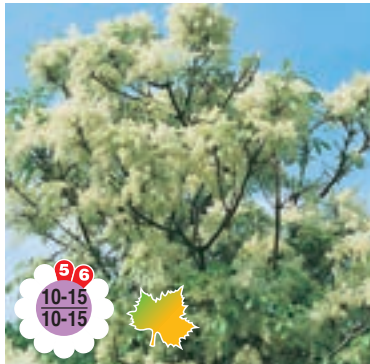
CERCIS siliquastrum
Sopporta i terreni secchi e calcarei ma vuole il pieno sole.



FRAXINUS excelsior "Pendula"
Vive in tutti i suoli ed esposizioni.



ELAEAGNUS angustifolia
Vive in tutti i terreni soprattutto al mare.



FRAXINUS ornus
Vive in tutti i terreni purché non umidi.



EUCALYPTUS gunnii
Vive in tutti i terreni purché non troppo calcarei.



FRAXINUS excelsior
Rustico, vive in tutti i terreni.



FAGUS sylvatica "Purpurea Tricolor"
Vive in tutti i terreni.



15-20
12-15



GLEDITSIA triacanthos "Shademaster"
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.



10-12
8-10



GLEDITSIA triacanthos "Sunburst"
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.



7-8
10



FAGUS sylvatica f. pendula
Vive in tutti i terreni ed esposizioni.



20-25
6-8



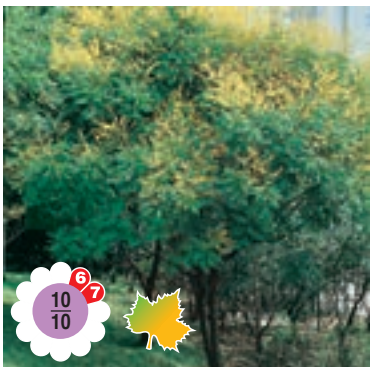
GINKGO biloba
Rustico e senza esigenze. Ha la forma di un albero con caratteristiche botaniche di una conifera.



5
6-8
6-8



LABURNUM x watereri "Vossii"
Rustico, sopporta l'ombra e il calcare.



10
10



KOELREUTERIA paniculata
Resiste alla siccità, teme l'umido. Anche per alberature.



4-6
4-6



LAGERSTROEMIA indica
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature.



8-10
6-8



JACARANDA mimosifolia
Vive bene nel clima marino. Teme il freddo.



25-30
15-20



JUGLANS nigra
Vuole terreni freschi e non calcarei.



20
10



LIQUIDAMBAR styraciflua "Aurea"
Vuole suoli freschi, non tollera troppo calcare. Anche per alberature.



MALUS floribunda "Pendula"
Rustico e senza esigenze.



MORUS alba "Pendula"
Rustico, preferisce suoli fertili.



LIRIODENDRON tulipifera
Rustico, preferisce suoli freschi. Anche per alberature stradali.



MAGNOLIA grandiflora "Gallisoniensis"
Non ama i terreni calcarei. Da noi è molto diffusa nella forma allevata a cono.



MORUS platanifolia
Teme il freddo. Vive bene nel clima marino. Anche per alberature stradali.



PARROTIA persica
Preferisce suoli acidi e freschi.



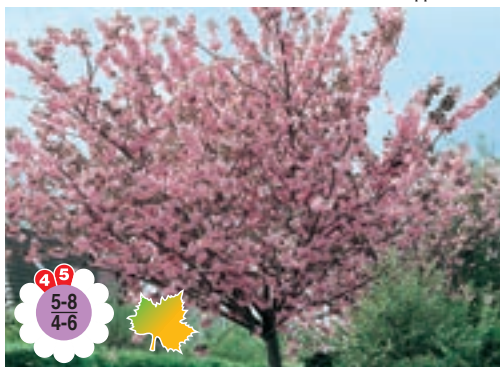
PAULOWNIA tomentosa
Vive in tutti i terreni.



QUERCUS ilex
Sopporta il calcare. Vive bene al mare. Anche per siepi e barriere verdi



PRUNUS cerasifera "Pissardii"
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.



PRUNUS serrulata "Kanzan"
Vive in tutti i terreni.

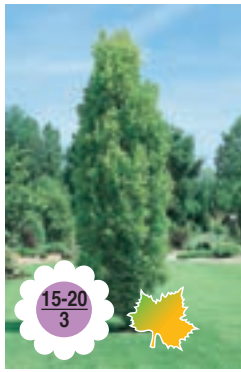


QUERCUS rubra
Rustico ma non vuole terreni troppo calcarei.



25-30
20-25

QUERCUS robur
Vive in tutti i terreni.



15-20
3

QUERCUS robur f. fastigiata
Vive in tutti i terreni.



5 6
8-10
8-10

ROBINIA "Casque Rouge"
Non vuole troppo calcare.



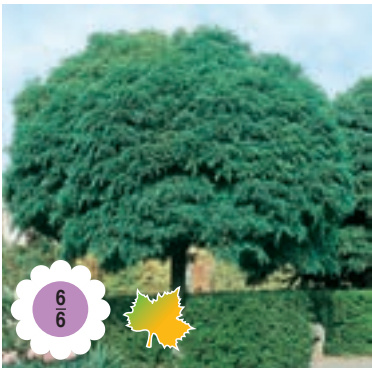
10-15
6-8

ROBINIA pseudoacacia "Frisia"
Non vuole troppo calcare.



10-12
10-12

SALIX babylonica
Vive bene nei terreni umidi.



6
6

ROBINIA pseudoacacia "Umbraculifera"
Non vuole troppo calcare. Anche per alberature stradali.



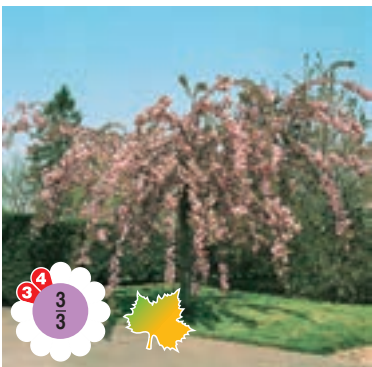
2-3
1,5-2

SALIX caprea "Pendula"
Vive bene nei terreni umidi.



3
3

SOPHORA japonica "Pendula"
Vive bene in tutti i terreni.



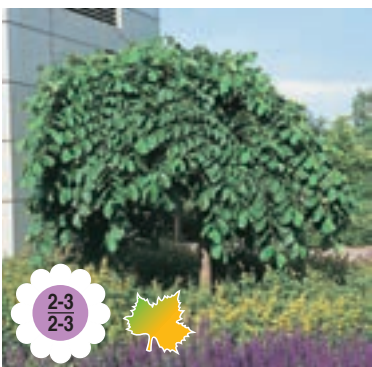
3 4
3
3

PRUNUS "Kiku-Shidare-Zakura"
Vive bene in tutti i terreni.



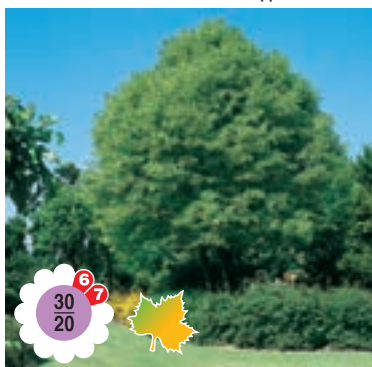
5 6
10-12
5-7

SORBUS aucuparia
Vive bene in tutti i terreni. Soffre il troppo caldo.



2-3
2-3

ULMUS glabra "Pendula"
Vive bene in tutti i terreni.



30 6 7
20

TILIA platyphyllos
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.



6 7
20
15

TILIA cordata "Erecta"
Vive in tutti i terreni. Anche per alberature stradali.

Conifere a grande e medio sviluppo

Poco esigenti in fatto di terreno e di cure, disponibili in una grande varietà di forme, grande longevità e fogliame sempreverde (ad eccezione di alcune specie) sono i pregi fondamentali di questa famiglia.




 COLORE DEL FOGLIAME
 15-20
 5-8
 ALTEZZA in m
 DIAMETRO DELLA CHIOMA in m



ABIES concolor
Vuole terreni permeabili.


 20-25
 4-6



ABIES nordmanniana
Rustico senza particolari esigenze.


 20-30
 4-6



ABIES pinsapo "Glauca"
Resiste ai terreni aridi anche calcarei.


 10-15
 4-6



ARAUCARIA araucana
Non vuole terreni calcarei. Da impiegarsi isolata.


 15-20
 5-8



CALOCEDRUS decurrens
Si impiega anche per siepi.


 18-20
 2-4



CEDRUS atlantica
Poco esigente in fatto di clima e di terreno.


 20-25
 8-12



CEDRUS deodara
Poco esigente in fatto di clima e di terreno.


 20-30
 10-15



3-6
3-6

CEDRUS atlantica "Glauca Pendula"
Poco esigente in fatto di clima e di terreno. Da impiegarsi isolato.



8-10
3

CEDRUS deodara "Aurea"
Poco esigente in fatto di clima e di terreno.



20-25
8-12

CEDRUS atlantica "Glauca"
Poco esigente in fatto di clima e di terreno.



10-12
5-6

CHAMAECYPARIS nootkatensis "Pendula"
No per climi secchi e terreni calcarei. Da impiegarsi isolato.



7-8
2-3

CHAMAECYPARIS lawsoniana "Pembury Blue"
No per climi secchi e terreni calcarei.



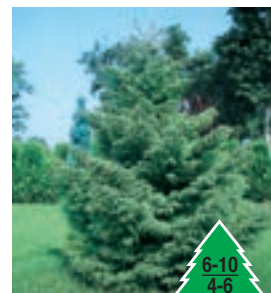
8-10
3-4

CHAMAECYPARIS lawsoniana "Alumii"
No per climi secchi e terreni calcarei. Adatto per siepi.



10-12
3-4

CHAMAECYPARIS law. "Stardust"
No per climi secchi e terreni calcarei.



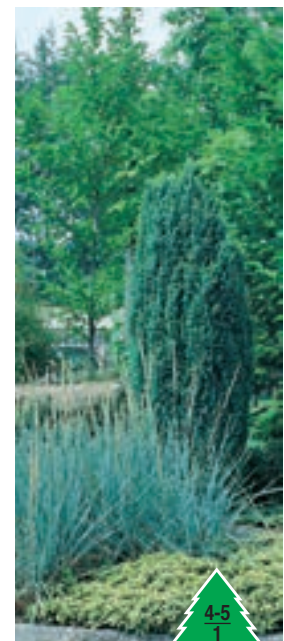
6-10
4-6

CRYPTOMERIA japonica "Elegans"
Non adatta ai terreni calcarei.



6-8
2-3

CHAMAECYPARIS law. "G. Wonder"
No per climi secchi e terreni calcarei.



4-5
1

JUNIPERUS communis "Hibernica"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



6-7
0,50-1

JUNIPERUS virginiana "Skyrocket"
Tollera suoli secchi e calcarei.



6-8
2-3

CUPRESSUS macrocarpa "Golden Pillar"
Per climi miti.



12-18
2-4

CUPRESSUS sempervirens
Si impiega anche per siepi alte.



10-15
4-5

CUPRESSUS arizonica "Conica"
Sopporta i terreni secchi e calcarei. Adatto per siepi.



20-25
4-5

x CUPRESSOCYPARIS leylandii "Castlewellan Gold"
Per siepi. Molto resistente al freddo.



18-20
3-6

PICEA omorika
Per climi umidi in terreni freschi e sciolti.



10-15
4-6

PICEA pungens "Hoopsii"
Per climi umidi in terreni freschi e sciolti.



20-25
4-6

LARIX kaempferi
A foglia caduca. Molto resistente al freddo.



20-25
5-8

PICEA abies excelsa
Per climi umidi in terreni freschi e sciolti.



15-20
8-12

PINUS pinea
Tipico del paesaggio mediterraneo. Resistente ai venti marini. Per climi miti.



PINUS nigra (nigra austriaca)
Molto resistente al freddo.

20-25
6-8



PINUS excelsa (griffithii) (wallichiana)
Non vuole terreni calcarei. Da impiegarsi isolato.

15-20
8-12



PINUS strobus
Rustico, preferisce i suoli freschi.

20-25
6-8



SEQUIOIDENDRON giganteum
Vuole terreni profondi in zone con elevata umidità.

30-40
8-10



TAXODIUM distichum
A foglia caduca. Vive bene nelle acque stagnanti.

20-25
8-10



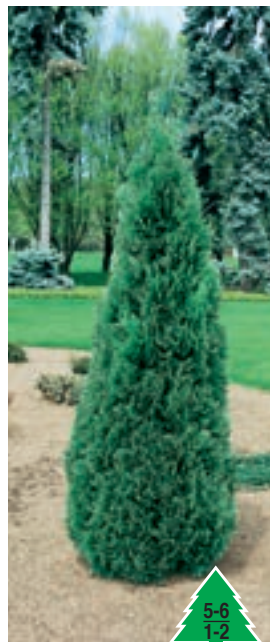
TAXUS baccata
Vive bene nei terreni calcarei.

10-15
6-8



THUJA orientalis "Pyramidalis Aurea"
Risalta isolata o a gruppi nei prati.

6-8
1-2



THUJA occidentalis "Emeraud"
Si impiega anche nell'arte topiaria.

5-6
1-2



TSUGA canadensis
Resistente al freddo. Vive bene anche all'ombra.

15-20
8-10

Conifere Nane



Le più adatte per i piccoli spazi, per il giardino roccioso, per vasi e fioriere, per terrazze e balconi.



CEPHALOTAXUS harringtonia "Fastigiata" Da impiegarsi isolato.



CHAMAECYPARIS law. "Eli. Gold" No climi secchi e terreni calcarei.



CHAMAECYPARIS law. "Ellwoodii" No climi secchi e terreni calcarei.



CEDRUS deodara "Golden Horizon" Recente selezione a crescita lenta.



CEDRUS deodara "Feeling Blue" Recente selezione a crescita lenta.



CHAMAECYPARIS lawsoniana "Minima Glauca" No per climi secchi e terreni calcarei.



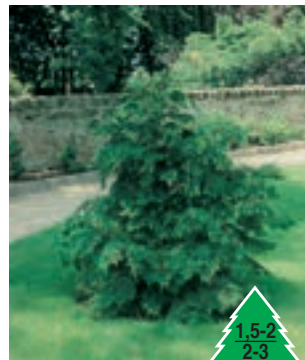
CHAMAECYPARIS laws. "Tharandtensis Caesia" No per climi secchi e terreni calcarei.



CHAMAECYPARIS pisifera "Sungold" No per climi secchi e terreni calcarei.



CHAMAECYPARIS obt. "Nana Aurea" No per climi secchi e terreni calcarei.



CHAMAECYPARIS laws. "Nidiformis" No per climi secchi e terreni calcarei.



CHAMAECYPARIS pisifera "Filifera" No per climi secchi e terreni calcarei.



CRYPTOMERIA japonica "Bandai-sugi" Rustica a crescita lenta.



CHAMAECYPARIS obtusa "Nana Gracilis" No per climi secchi e terreni calcarei.



CRYPTOMERIA japonica "Elegans Nana" Rustica a crescita lenta.



CHAMAECYPARIS pisifera "Nana" No per climi secchi e terreni calcarei.





JUNIPERUS chinensis "Stricta"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



JUNIPERUS com. "Compressa"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



JUNIPERUS com. "Sentinel"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



TAXUS baccata "Fast. Aurea"
Vive anche all'ombra completa.



JUNIPERUS x pfitzeriana "Aurea"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



JUNIPERUS x pfitzeriana "Glauca"
Per tutti i suoli, tollerano l'ombra.



JUNIPERUS x pfitzeriana "Old Gold"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



JUNIPERUS horizontalis "Glauca"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



PICEA pungens "Glauca Globosa"
Per climi umidi in terreni freschi e sciolti.



JUNIPERUS sabina "Tamariscifolia"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



JUNIPERUS squamata "Blue Star"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



PICEA glauca "Conica"
Per climi umidi in terreni freschi e sciolti.



PINUS mugo "Mops"
Molto rustico, senza esigenze.



JUNIPERUS communis "Repanda"
Per tutti i suoli, tollera l'ombra.



THUJA occidentalis "Golden Globe"
Per suoli umidi ma ben drenati.



TAXUS baccata "Repandens"
Eccellente tappezzante anche in luoghi in ombra.

Siepi

Le piante impiegate nella realizzazione di siepi, bordure, barriere verdi e nell'arte topiaria vantano due pregi essenziali:

1) tollerano qualsiasi potatura e 2) anche se piantate molto fitte conservano le loro fitte ramificazioni dalla testa ai piedi.

Per motivi di spazio, nell'elenco indicheremo solo alcune tra le specie e varietà più diffuse.



PRUNUS laurocerasus "Herbergii"



BUXUS sempervirens "Suffruticosa"

BORDURE alte fino a 60 cm

LA DISTANZA OTTIMALE TRA QUESTE PIANTE, AL MOMENTO DELLA MESSA A DIMORA, È DI 30-50 cm

SEMPREVERDI

Bambusa nana
Buxus semp. "Suffruticosa"
Caryopteris x clandonensis
Cistus
Euonymus fortunei
Euonymus jap. "E. Aureus"
Hypericum calycinum
Lavandula
Lonicera nitida

A FOGLIA CADUCA

Berberis thunb. "Atr. Nana"
Potentilla fruticosa
Punica granatum "Nana"
Spiraea japonica "A. Waterer"

SIEPI BASSE alte da 80 cm a 1 m

LA DISTANZA OTTIMALE TRA QUESTE PIANTE, AL MOMENTO DELLA MESSA A DIMORA, È DI 40-60 cm

SEMPREVERDI

Abelia
Atriplex halimus
Aucuba japonica
Buxus sempervirens
Escallonia
Elaeagnus x ebbingei
Elaeagnus pungens
Elaeagnus pung. "Maculata"
Hypericum "Hidcote"
Lonicera nitida
Pittosporum tobira "Nanum"
Prunus lauroc. "Otto Luyken"
Taxus x media "Hicksii"
Teucrium fruticans

A FOGLIA CADUCA

Berberis x ottaw. "Auricoma"
Berberis thunbergii

SIEPI MEDIE alte da 1,20 a 2 m

LA DISTANZA OTTIMALE TRA QUESTE PIANTE, AL MOMENTO DELLA MESSA A DIMORA, È DI 60-80 cm

SEMPREVERDI

Berberis x stenophylla
Cotoneaster franchetii
Cotoneaster salicifolius
Cotoneaster lacteus
Elaeagnus x ebbingei
Euonymus japonicus
Ilex
Laurus nobilis
Ligustrum lucidum
Ligustrum ovalifolium
Nerium oleander
Osmanthus
Photinia x fras. "Red Robin"
Pittosporum tobira
Prunus laurocer. "Herbergii"
Pyracantha
Taxus baccata
Viburnum tinus

A FOGLIA CADUCA

Forsythia
Spiraea arguta
Spiraea x vanhouttei

SIEPI ALTE 4 m e oltre

LA DISTANZA OTTIMALE TRA QUESTE PIANTE, AL MOMENTO DELLA MESSA A DIMORA, È DI 80 cm-1 m

SEMPREVERDI

Bambusa alte
Chamaecyparis laws. "Columnaris"



SIEPE LIBERA (lasciata crescere naturalmente, senza potature) formata da: Viburnum tinus, Photinia "Red Robin", Choisya ternata, Genista e Spiraea japonica



BERBERIS x ottawensis "Auricoma"




THUJA plicata "Atrövirens"


x Cupressocyparis
Cupressus arizonica
Quercus ilex
Thuja occidentalis
Thuja plicata "Atrövirens"

 A FOGLIA CADUCA
Carpinus betulus

BARRIERE VERDI e FRANGIVENTI oltre 4 m


LA DISTANZA OTTIMALE TRA QUESTE PIANTE, AL MOMENTO DELLA MESSA A DIMORA, È DI 1-2 m

 **SEMPREVERDI**
Chamaecyparis lawsoniana
Cupressus arizonica
Cupressus sempervirens
Laurus nobilis
Pinus nigra
Quercus ilex

 A FOGLIA CADUCA
Carpinus betulus
Populus nigra var. italica
Robinia pseud. "Pyramidalis"

SIEPI DIFENSIVE
I RAMI DI QUESTE PIANTE SONO PROVISTI DI SPINE O LUNGI ACULEI

 **SEMPREVERDI**
Berberis julianae
Berberis lin. "Orange King"
Elaeagnus angustifolia
Pyracantha

 A FOGLIA CADUCA
Berberis thunbergii
Crataegus laevigata
Gleditschia triacanthos
Hippophae rhamnoides
Poncirus trifoliata
Robinia pseudoacacia



CHAMAECYPARIS lawsoniana "Columnaris"



CARPINUS betulus



ESCALLONIA



ELAEAGNUS pungens "Maculata"

ARTE TOPIARIA

CON QUESTE PIANTE SI PUÒ DAR LIBERO SFOGO ALLA FANTASIA RAFFIGURANDO PRATICAMENTE QUALSIASI OGGETTO, ANIMALE O PERSONA

 **SEMPREVERDI**
Buxus "Macrophylla x Rotundifolia"
Buxus sempervirens
Ligustrum delavayanum
Lonicera pileata
Picea glauca "Conica"
Taxus baccata
Thuja occidentalis "Emeraud"



POPULUS nigra var. italica



LIGUSTRUM lucidum

Palme e piante ornamentali diverse

Per praticità abbiamo raggruppato in questo capitolo assieme alle palme tutte quelle piante che costituiscono l'ossatura del giardino mediterraneo ma che per le loro peculiari caratteristiche botaniche non possono essere classificate insieme alle altre piante.



CHAMAEROPS humilis
H 3-5 m; palma nana rustica



PHOENIX roebelenii
H 15-20 m; diffusa soprattutto come pianta da interni



BUTIA capitata
H 5-6 m; cresce lentamente



ERYTHEA armata
H 10-15 m; infiorescenze molto decorative in estate



DICKSONIA antarctica
Felce; esige zone in ombra o a mezz'ombra



TRACHYCARPUS fortunei
H 10-15 m; molto rustica, vegeta anche nella Pianura Padana



PHOENIX canariensis
H 15-20; resistente al freddo



CYCAS revoluta
H 2-3 m; si coltiva spesso in vaso, teme il gelo



DASYLIRION longissimum
H 1-2 m; crescita lenta, per luoghi assolati



AGAVE americana "Marginata"
H 1,5-2,5 m; da coltivare anche in vaso



AGAVE americana
H 1,5-2,5 m; da coltivare anche in vaso



WASHINGTONIA filifera
H 10-15 m; crescita abbastanza rapida



STRELITZIA reginae
H 1-2 m; i fiori sbocciano progressivamente dall'inverno alla primavera.



MUSA x paradisiaca
H 3-6 m; lungo fogliame leggero ed elegante



ALOE arborescens
H 3-4 m; spighe rosso acceso in maggio-giugno



PHORMIUM tenax "Variegatum"
H 1-2 m; senza esigenze sulla natura del suolo



OPUNTIA humifusa
H 15-20 cm; fiori gialli in primavera-estate



ECHINOCACTUS grusonii
H 30-50 cm; tipica cactacea per il giardino roccioso



YUCCA filamentosa
H 0,70-1 m; fiori bianchi in estate

Rose

Ovunque le si pianti, forniscono i migliori fiori da taglio iniziando da maggio fino a ottobre. Vengono impiegate anche per realizzare gruppi di colore, bordure, siepi, per rivestire pergolati, reti o recinzioni.



Rosai miniatura in varietà



rosaio antico "Cardinal de Richelieu"



a grandi fiori "Chrysler Imperial"



a grandi fiori "Pascali"



a piccoli fiori a mazzi (polyantha) "Mandrina"



Rosaio rampicante a piccoli fiori a mazzi (polyantha)



Rosaio ad alberetto a grandi fiori "Gioia"



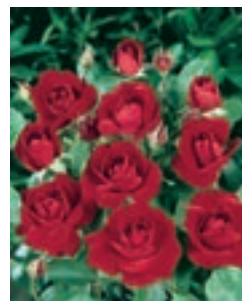
a grandi fiori "Josephine Bruce"



a grandi fiori "Sutter's Gold"



a grandi fiori "The Queen Elizabeth"



a piccoli fiori a mazzi (polyantha) Lily Marleen



a grandi fiori "Tiffany"



a piccoli fiori a mazzi (polyantha) "Allgold"



a piccoli fiori a mazzi (polyantha) "Alain"



Rosaio ad alberetto a rami pendenti "Dorothy Perkins"



a grandi fiori "Eminence"



a grandi fiori "Beauté"



a grandi fiori "Criterion"

Piante da Frutto

Non solo per deliziare il nostro palato
ma anche per decorare il nostro giardino.

fine VIII MESE DI MATURAZIONE



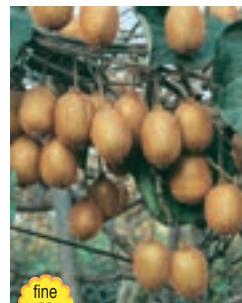
fine X
Aranci
(Citrus sinensis)



XII I
Kumquat
(Fortunella margarita)



IX
Olivo
(Olea europea)



fine X
Kiwi
(Actinidia chinensis)



metà VII
Albicocca Luizet
(Prunus armeniaca)



I XII
Limoni
(Citrus limon)



fine X
Clementine
(Citrus reticulata)



fine VI
Ciliegia Van
(Prunus avium)



inizio VII
Ciliegia Napoleon
(Prunus avium)



inizio VII
Albicocca Canino
(Prunus armeniaca)



inizio XI
Pompelmi
(Citrus paradisi)



X XI
Guajabo del Brasile
(Feijoa sellowiana)



fine V
Ciliegia Bigar. Moreau
(Prunus avium)



fine VI
Marasca
(Prunus cerasus)



X XI
Marroni
(Castanea vesca)



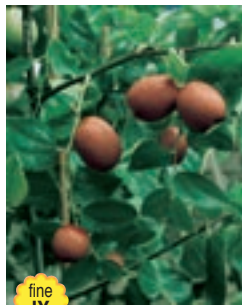
X
Cotogna
(Cydonia oblonga)



inizio IX
Fico verdino
(Ficus carica)



fine VIII
Fico brogiotto nero
(Ficus carica)



fine IX
Giuggiole
(Zizyphus sativa)



IX XII
Loti o Kaki
(Diospyros kaki)



VI IX
Lamponi
(Rubus idaeus)



VII IX
Tayberry
(incrocio tra mora e lamponi)



VII IX
More senza spine
(Rubus fruticosus)



VI IX
Mirilli americani
(Vaccinium corymbosum)



X XI
Melagrana
(Punica granatum)



IV IX
Fragole
(*Fragaria x ananassa*)



X XI
Nespole di Germania
(*Mespilus germanica*)



inizio X
Mela Starking
(*Malus communis*)



metà X
Mela Golden Delic.
(*Malus communis*)



metà X
Mela Granny Smith
(*Malus communis*)



VI
Nespoli del Giappone
(*Eriobothrya japonica*)



VIII IX
Nashi - Kumoi
(*Pyrus pyrifolia*)



VIII IX
Mandorle
(*Amygdalus communis*)



fine IX
Mela Stayman Red
(*Malus communis*)



X
Mela Renetta del Canada
(*Malus communis*)



fine VI
Pesca Dixired
(*Prunus persica*)



metà VIII
Pesca Michelini
(*Prunus persica*)



VIII IX
Noccioli
(*Corylus avellana*)



IX X
Noci
(*Juglans regia*)



XI
Sorbe
(*Sorbus domestica*)



fine VII
Pesca Noce Independence
(*Prunus persica*)



X XI
Pera Decana del Comizio
(*Pyrus communis*)



inizio VIII
Pera William rossa
(*Pyrus communis*)



fine IX
Pera Buona Luigia
(*Pyrus communis*)



metà IX
Pera General Leclerc
(*Pyrus communis*)



fine VIII
Susina Prugna d'Italia
(*Prunus sativa*)



VI VIII
Ribes Uva Spina
(*Ribes uva-crispa*)



VI VIII
Ribes a grappoli
(*Ribes vulgare*)



metà VIII
Uva Cardinal
(*Vitis vinifera*)



fine VIII
Susina Stanley
(*Prunus sativa*)



metà VII
Susina Shiro
(*Prunus sativa*)



inizio VIII
Susina Claudia verde
(*Prunus sativa*)

La collana di eBook del Portale del Verde comprende anche



Le piante DEL MIO GIARDINO

.6



#PortaleDelVerde

L'enciclopedia online del giardinaggio

Portale del Verde è un progetto
di VERDELITE™ di Ramon Colombo & C. sas

Via Giordano Bruno, 146 - 47521 Cesena (FC)
Tel. 0547 632663 - Fax 0547 324014
Email: info@portaledelverde.it

www.portaledelverde.it