



2010

2011

Catàleg per a professionals  
Catálogo para profesionales  
Catalogue pour des professionnels



b i o r i z a

**Plantes  
mediterrànies  
Plantes  
autòctones**

de la Península Ibèrica  
i Balears

**Plantas  
mediterráneas  
Plantas  
autóctonas**

de la Península Ibérica  
y Baleares

**Plantes  
méditerranéennes  
Plantes  
autochtones**

de la Peninsule Ibérique  
et Baléares





índex



índice

Introducció Introducción <i>Introduction</i>	1
El Jardí de Bioriza El Jardín de Bioriza <i>Le Jardin de Bioriza</i>	2
Novetats Novedades <i>Nouveautés</i>	3-5
Llistat d'espècies, característiques i preu Listado de especies, características y precios <i>Liste d'espèces, caractéristiques et prix</i>	6-19
Agrupacions de les plantes segons usos més freqüents Agrupación de las plantas según usos más frecuentes <i>Groupement des plantes selon les utilisations plus fréquentes</i>	20-24
Traducció dels noms científics Traducción de los nombres científicos <i>Traduction des noms scientifiques</i>	25-27
Símbols - abreviacions Símbolos - abreviaciones <i>Symboles - abréviations</i>	28
Plànol de situació Plano de situación <i>Plan de situation</i>	29

Aquesta temporada apostem una vegada més pel compromís amb el medi ambient i presentem una part de la nostra producció en **contenedors biodegradables**, que estalvien temps i eviten la formació de residus de plàstic. Seguim ampliant els formats de la planta per **restauracions ambientals** i presentem més novetats per **jardineria de baix manteniment**. Consolidem l'oferta de **bulbs**, que aquest any arriba a la seva quarta edició (vegeu catàleg a part) i la producció d'**arbrat** en plena terra.

Us recordem que moltes d'aquestes plantes es poden veure en estat adult en el nostre jardí de demostració i que també podeu consultar les fitxes tècniques de la pàgina web.

Consulteu els nostres estocs permanentment actualitzats al web: [www.comunicacionvegetal.com](http://www.comunicacionvegetal.com)

[www.bioriza.com](http://www.bioriza.com)

Esta temporada apostamos una vez más por el compromiso con el medio ambiente y presentamos una parte de nuestra producción en **contenedores biodegradables**, que ahorran tiempo y evitan la formación de residuos de plástico.

Seguimos ampliando los formatos de la planta para **restauraciones ambientales** y presentamos más novedades para **jardinería de bajo mantenimiento**. Consolidamos la oferta de **bulbos**, que este año llega a su cuarta edición (vean catálogo aparte) y la producción de **arbolado** en plena tierra.

Les recordamos que muchas de estas plantas pueden verse en estado adulto en nuestro jardín de demostración y que también pueden consultar las fichas técnicas de la página web.

Consulten nuestras existencias permanentemente actualizadas en la web: [www.comunicacionvegetal.com](http://www.comunicacionvegetal.com)

[www.bioriza.com](http://www.bioriza.com)

*Cette saison de nouveau, nous misons fort sur la sauvegarde de notre environnement en présentant une partie de notre production en **conteneur biodégradables** afin aussi de gagner du temps lors de la plantation et éviter la gestion des résidus plastiques.*

*Nous continuons à augmenter les formats des plantes **pour restaurations d'espaces naturels** et présentons davantage de nouveautés pour la jardinerie à moindre entretien.*

*Nous consolidons d'une part l'offre de **bulbes** qui arrive cette année à sa quatrième édition (voir catalogue annexe) et d'autre part la production d'**arbres d'alignements** en pleine terre.*

*Nous vous rappelons que la majorité de ces plantes sont visibles en état adulte dans notre jardin de démonstration et aussi que vous pouvez consulter les fixes techniques de chaque plante sur notre page web.*

*Consultez nos stocks actualisés en permanence sur le web : [www.comunicacionvegetal.com](http://www.comunicacionvegetal.com)*

[www.bioriza.com](http://www.bioriza.com)



el jardí

el jardín

El Jardí de demostració, situat als nostres vivers, és un espai que permet al professional observar les plantes que produïm en estat adult i veure'n l'evolució al llarg de les estacions.

S'hi poden trobar espais amb diferents requeriments i usos: zones assolellades, d'ombra, seques i humides; demostracions de plantes per a tanques, mitjanes, rocalls, talussos i entapissants. Al mateix temps, permet apreciar combinacions de textures i colors.

El jardí és també un espai d'experimentació en quant a l'aclimatació i evolució de les diferents espècies abans de la fase de producció.

Us convidem a visitar-lo, demanant cita prèvia.

El Jardín de demostración, situado en nuestros viveros, es un espacio que permite al profesional observar las plantas que producimos en estado adulto y ver su evolución a lo largo de las estaciones.

Se pueden encontrar espacios con distintos requerimientos y para distintos usos: zonas soleadas, de sombra, secas y húmedas; demostraciones de plantas para setos, medianas, rocallas, taludes y tapizantes. Al mismo tiempo, permite apreciar combinaciones de texturas y colores.

El jardín es también un espacio de experimentación en cuanto a la aclimatación y evolución de las distintas especies antes de la fase de producción.

Les invitamos a visitarlo, solicitando cita previa.

*Le jardin de démonstration, situé sur nos pépinières, est un espace qui permet au professionnel observer les plantes que nous produisons à l'état adulte et en observer l'évolution au long des 4 saisons.*

*On peut y trouver différentes zones en fonction des conditions et besoins : zones ensoleillées, ombragées, sèches et humides, exemples de plantes pour haies hautes ou basses, rocailles, talus et couvre-sols. En même temps cela permet d'apprécier la combinaison de textures et couleurs.*

*Le jardin est aussi une surface expérimentale quand à l'acclimatation et l'évolution des différentes espèces avant la phase de production.*

*Nous vous invitons à le visiter en demandant rendez-vous au préalable.*



novedades

novetats



*Achillea umbellata*



*Armeria hirta*



*Asphodeline liburnica*



*Centaurea bella*



*Epilobium canum*  
ssp. *angustifolium*



*Euphorbia ceratocarpa*



*Festuca llyviensis*



*Hieracium pilosella*



## CONTENIDOR BIODEGRADABLE / CONTENEDOR BIODEGRADABLE / CONTENEUR BIODEGRADABLE

Amb la voluntat de seguir satisfent la creixent demanda de sostenibilitat en els nostres productes, presentem aquesta temporada el **nou CONTENIDOR BIODEGRADABLE**, amb el que no es necessita extreure la planta del contenidor per plantar-la.

Característiques i avantatges d'aquest nou contenidor:

- Fet de fibra de coco i làtex natural: 100% natural i biodegradable.
- Estabilitat en la forma. S'hi poden cultivar plantes durant 2 anys en viver.
- El test no s'ha de trencar perquè les arrels creixen dins de la paret de fibra de coco. Això fa que no s'espiralitzin. Quan surten fora de la paret, en contacte amb l'aire elles mateixes s'autorepiquen.
- Quan estan plantats, les arrels segueixen creixent a través de la paret sense problemes.
- Una vegada enterrat, el contenidor es degrada en un any.
- Evita la gestió de residus plàstics.

Iniciem aquesta nova gamma amb *Callistemon laevis*, *Pistacia lentiscus* i *Viburnum tinus*, en un volum de 1,5L i 175 mm de diàmetre.

Consulteu l'interior del catàleg (Contenedor M17,5BIO).

Con la voluntad de seguir satisfaciendo la creciente demanda de sostenibilidad en nuestros productos, presentamos esta temporada el **nuevo CONTENEDOR BIODEGRADABLE**, con el que no necesita extraerse la planta del contenedor para plantarla.

Características y ventajas de este nuevo contenedor:

- Hecho de fibra de coco y látex natural: 100% natural y biodegradable.
- Estabilidad en la forma. Se pueden cultivar plantas durante 2 años en vivero.
- El tiesto no debe romperse porque las raíces crecen dentro de la pared de fibra de coco. Esto hace que no se espiralizen. Cuando salen fuera de la pared, en contacto con el aire ellas mismas se autorepican.
- Cuando están plantadas, las raíces siguen creciendo a través de la pared sin problemas.
- Una vez enterrado, el contenedor se degrada en un año.
- Evita la gestión de residuos plásticos.

Iniciamos esta nueva gama con *Callistemon laevis*, *Pistacia lentiscus* y *Viburnum tinus*, en un volumen de 1,5L y 175 mm de diámetro.

Consulten el interior del catálogo. (Contenedor M17,5BIO).

*Toujours dans la volonté de satisfaire la demande croissante sur le développement durable dans notre gamme de végétaux, nous présentons pour cette saison un **Nouveau CONTENEUR BIODEGRADABLE** grâce auquel il est inutile d'en extraire la plante avant plantation.*

*Caractéristiques et avantages de ce nouveau conteneur:*

- *Fabriqué en fibre de coco et latex: 100% naturel et biodégradable*
- *Stabilité de la forme. On peut y cultiver les plantes pendant 2 ans en pépinière.*
- *Il n'est pas nécessaire de percer le conteneur parce que les racines traversent la paroi de fibre de coco. Cela a un effet*

*anti-chignon. Quand dans le pot hors sol, les racines traversent la paroi, elles arrêtent leur croissance au contact extérieur favorisant ainsi la croissance de nouvelles racines.*

- Une fois plantée, la plante évolue normalement et son système racinaire traverse aisément la paroi de coco.
- Une fois enterrée, le conteneur se dégrade en un an
- Cela évite la gestion de résidus plastiques

*Nous commençons cette nouvelle gamme avec Callistemon laevis, Pistacia lentiscus et Viburnum tinus, dans un volume de 1,5l et 175 mm de diamètre.*

*Consultez à l'intérieur du catalogue. (Conteneteur M17,5BIO).*

## ARBRES / ÁRBOLES / ARBRES

Hi ha espècies autòctones de la Península Ibèrica i Balears que poden utilitzar-se com a arbres, tot i que fins ara s'hagin comercialitzat majoritàriament com a arbustos. Aquest és el cas de les espècies que presentem en aquest catàleg en format arbori i en diferents perímetres: *Phillyrea latifolia*, *Pistacia lentiscus* i *Sambucus nigra*.

També oferim en diferents perímetres de tronc altres espècies que fins ara havíem produït en formats més petits: *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus ornus*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Quercus sp.*, *Salix sp.*, *Tamarix canariensis*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*,...

Consulteu l'interior del catàleg.

Hay especies autóctonas de la Península Ibérica y Baleares que pueden utilizarse como árboles, aunque hasta ahora se hayan comercializado mayoritariamente como arbustos. Este es el caso de las especies que presentamos en este catálogo en formato arbóreo y en diferentes perímetros: *Phillyrea latifolia*, *Pistacia lentiscus* i *Sambucus nigra*.

También ofrecemos en diferentes perímetros de tronco, otras especies que hasta ahora habíamos producido en formatos más pequeños: *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus ornus*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Quercus sp.*, *Salix sp.*, *Tamarix canariensis*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*,...

Consulten el interior del catálogo.

*Il y a des espèces autochtones de la Péninsule Ibérique et Baléares qui peuvent s'utiliser comme arbres, même si jusqu'à présent elles se sont commercialisées majoritairement comme des arbustes. C'est le cas des espèces que nous présentons dans ce catalogue en format d'arbre et en différents périmètres : *Phillyrea latifolia*, *Pistacia lentiscus* et *Sambucus nigra*.*

*Nous proposons aussi d'autres espèces en différents périmètres de troncs que nous avons jusqu'à aujourd'hui en formats plus petits : *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Fraxinus angustifolia*, *Populus alba*, *Quercus sp.*, *Salix sp.*, *Tamarix canariensis*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*, ...*

*Consultez à l'intérieur du catalogue.*



## llistat de plantes

## listado de plantas

espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/périm.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Acanthus mollis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,19	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z6
<i>Acanthus mollis</i>	AF 300cc		0,63	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z6
<i>Acca sellowiana</i> (=Feijoa sellowiana) <b>NF</b>	C 10L	60-80	8,66	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Acca sellowiana</i> (=Feijoa sellowiana) <b>NF</b>	C 20L	80-100	19,13	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Acer campestre</i>	AF 300cc		0,49	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer campestre</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,31	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer campestre</i>	C 10L	125-150	11,13	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer campestre</i> <b>NF</b>	C 10L	6/8	15,00	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer campestre</i>	RD	8/10	12,82	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer campestre</i> <b>NF</b>	RD	10/12	19,49	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Acer monspessulanum</i>	AF 300cc		0,49	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer monspessulanum</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,31	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer monspessulanum</i>	C 10L	100-125	11,13	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer monspessulanum</i>	CTM	8/10	39,84	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer opalus</i> ssp. <i>granatense</i>	AF 200cc		0,54	☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer opalus</i> ssp. <i>granatense</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,38	☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer opalus</i> ssp. <i>opalus</i>	AF 200cc		0,54	☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Acer opalus</i> ssp. <i>opalus</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,38	☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Achillea chrysocoma</i>	C 1,3L	rastrera	1,81	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z7
<i>Achillea crithmifolia</i>	C 1,3L	rastrera	1,81	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z7
<i>Achillea umbellata</i> <b>NOV</b>	C 1,3L	15-20	1,81	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z7
<i>Agapanthus umbellatus</i>	C 1,3L	20-30	2,26	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Agapanthus umbellatus</i>	C 10L	30-40	10,51	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Agapanthus praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	C 1,3L	20-30	2,26	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Agapanthus praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	C 10L	30-40	10,51	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Agastache rupestris</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,31	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Alnus glutinosa</i>	AF 400cc		0,49	☹☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Alnus glutinosa</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☹☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Alnus glutinosa</i>	C 10L	150-200	11,13	☹☹☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Amelanchier ovalis</i>	AF 200cc		0,54	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Amelanchier ovalis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,38	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Ammophila arenaria</i>	AF 200cc		0,44	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z5
<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	AF 400cc		0,58	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z8
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,31	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z8
<i>Anthyllis cytisoides</i>	AF 200cc		0,50	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z9
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	AF 300cc		0,86	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i>	AF 300cc		0,50	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i>	C 1,3L	30-50	1,98	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i>	C 10L	60-80	8,71	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i> <b>NF</b>	C 20L	80-110	26,00	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Arbutus unedo</i> (Copa 35) <b>NF</b>	C 27L		64,00	☹	☀☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Argania spinosa</i> <b>NOV</b>	AF 300cc		0,96	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8
<i>Armeria hirta</i> <b>NOV</b>	AF 300cc		0,63	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z8
<i>Armeria maritima</i> 'Alba'	C 1,3L	rastrera	1,81	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Armeria maritima</i> 'Rosa'	C 1,3L	rastrera	1,81	☹	☀	🌸🌸🌸🌸	SI	Z7
<i>Artemisia arborescens</i>	AF 400cc		0,63	☹☹	☀	🌸🌸🌸🌸	NO	Z8

## listado de plantas

## l'listat de plantes

Jardí de baix manteniment  
Jardin de bajo mantenimiento  
Jardin à basse manutention

espècies	contenedor	alçada/perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Artemisia arborescens</i>	C 3L / C 2,5L	20-40	3,10	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	AF 200cc		0,66	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z9
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	AF 200cc		0,66	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z9
<i>Arundo mediterranea</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Asphodeline liburnica</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,85	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Asphodelus aestivus</i>	AF 300cc		0,85	△	☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Asteriscus maritimus</i>	AF 350cc		0,50	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z9
<i>Atriplex halimus</i>	AF 300cc		0,46	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Atriplex halimus</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,83	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Avenula pratensis</i> ssp. <i>iberica</i>	AF 400cc		0,65	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z6
<i>Ballota pseudodictamnus</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,19	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> )	CTM	8/10	18,36	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> )	CTM	10/12	23,38	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> ) <b>NF</b>	CTM	12/14	30,31	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> ) <b>NF</b>	CTM	14/16	47,54	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> ) <b>NF</b>	CTM	16/18	59,88	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> ) <b>NF</b>	CTM	18/20	75,28	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Betula pendula</i> (=B. <i>alba</i> / B. <i>verrucosa</i> ) <b>NF</b>	CTM	20/25	95,67	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	AF 300cc		0,48	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Brachypodium retusum</i>	AF 300cc		0,48	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Brahea armata</i>	C 8L	50-60	26,50	△△	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Brahea armata</i>	C 90L	30/35	125,00	△△	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Brahea armata</i>	C 110L	35/40	170,00	△△	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Brahea armata</i>	C 110L	40/50	215,00	△△	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Brahea armata</i>	C 130L	50/60	280,00	△△	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Bulbine frutescens</i>	C 1,3L	15-20	1,81	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z9
<i>Bupleurum fruticosum</i>	AF 300cc		0,63	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Bupleurum fruticosum</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Buxus balearica</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,45	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Buxus balearica</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,94	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Buxus sempervirens</i>	C 1,3L	20-30	1,98	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Buxus sempervirens</i>	C 10L	40-60	9,39	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Buxus sempervirens</i> <b>NF</b>	C 20L	60-80	19,70	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Callistemon laevis</i> <b>NF</b>	M17,5 BIO	30-40	3,18	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Callistemon laevis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Callistemon laevis</i>	C 7,5 L	60-80	6,91	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Callistemon laevis</i>	C 20L	80-100	19,13	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Callistemon laevis</i> (Copa 35)	C 27L		48,00	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Capparis spinosa</i> ssp. <i>rupestris</i>	p.e.			△	☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Carex flacca</i>	AF 400cc		0,63	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Carex muricata</i> ssp. <i>divulsa</i>	AF 400cc		0,63	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Carex pendula</i>	AF 300cc		0,55	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Cassia corymbosa</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Catananche caerulea</i>	AF 400cc		0,85	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> var. <i>repens</i>	C 3L / C 2,5L	15-20	3,19	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Cedrus deodara</i>	C 10L	80-100	12,50	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z6



## l·listat de plantes

## listado de plantas

Arbutus unedo



espècies	contenedor	alçada/ perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autòc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/périm.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	Tª
<i>Cedrus deodara</i>	C 20L	100-150	22,00	☉☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z6
<i>Cedrus deodara</i>	CPT	200-250	44,63	☉☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z6
<i>Cedrus libani</i>	C 10L	80-100	13,00	☉☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z6
<i>Cedrus libani</i>	C 50/70L	200-250	44,63	☉☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z6
<i>Celtis australis</i>	AF 400cc		0,52	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Celtis australis</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Celtis australis</i>	CTM	8/10	21,22	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Celtis australis</i>	CTM	10/12	28,15	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Celtis australis</i> <b>NF</b>	CTM	12/14	41,14	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Celtis australis</i> <b>NF</b>	CTM	14/16	59,75	☉	☀	☒☒☒☒	NO	Z8
<i>Centaurea bella</i> <b>NOV</b>	C 1,3L	15-20	1,98	☉	☀	☉☒☒☒	NO	Z7
<i>Centranthus ruber</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,95	☉☉	☀	☉☉☒☒	SI	Z7
<i>Centranthus ruber</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,63	☉☉	☀	☉☉☒☒	SI	Z7
<i>Cerastium tomentosum</i> var. <i>columnae</i>	C 1,3L	15-20	1,61	☉☉	☀	☉☒☒☒	NO	Z4
<i>Ceratonía siliqua</i>	AF		0,46	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z9
<i>Ceratonía siliqua</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z9
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	C 1L	10-20	1,61	☉	☀☀	☒☉☒☒	NO	Z6
<i>Cercis siliquastrum</i>	AF	60-80	0,49	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z7
<i>Cercis siliquastrum</i> <b>NF</b>	C 40L	100-125	38,25	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z7
<i>Cercis siliquastrum</i>	CTM	8/10	32,91	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z7
<i>Cercis siliquastrum</i> <b>NF</b>	CTM	10/12	45,90	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z7
<i>Cercis siliquastrum</i> <b>NF</b>	CTM	12/14	66,68	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z7
<i>Chamaerops humilis</i>	AF 300cc		0,50	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Chamaerops humilis</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,45	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Chamaerops humilis</i>	C 5L	40-60	11,50	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Chamaerops humilis</i>	CPT	100-120	60,00	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>cerifera</i> (= var. <i>argentea</i> )	C 17L	60-80	90,00	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus albidus</i>	AF 400cc		0,49	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Cistus albidus</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Cistus clusii</i>	AF 300cc		0,46	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus x florentinus</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀☀	☉☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus monspeliensis</i>	AF 400cc		0,49	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus monspeliensis</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus x pulverulentus</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z8
<i>Cistus x purpureus</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	NO	Z8
<i>Cistus salviifolius</i>	AF 400cc		0,49	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Cistus salviifolius</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Cistus x skanbergii</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,95	☉	☀	☉☒☒☒	NO	Z8
<i>Clematis cirrhosa</i>	AF300		0,70	☉☉	☀	☒☉☉☉	SI	Z8
<i>Clematis flammula</i>	AF 300cc		0,53	☉	☀	☒☉☒☒	SI	Z8
<i>Clematis flammula</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☉	☀	☒☉☒☒	SI	Z8
<i>Clematis vitalba</i>	AF 300cc		0,53	☉	☀☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Clematis vitalba</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉	☀☀	☉☒☒☒	SI	Z7
<i>Cneorum tricoccon</i> *	C 3L / C 2,5L	30-40	3,31	☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Colutea arborescens</i>	AF 300cc		0,49	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Colutea arborescens</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	☒☒☒☒	SI	Z8
<i>Convolvulus cneorum</i>	C 1,3L	10-20	1,89	☉	☀	☉☉☒☒	NO	Z8

## listado de plantas

## l'listat de plantes

espècies	contenedor	alçada/ perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	C 1,3L	rastrera	1,89	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Coriaria myrtifolia</i>	AF300		0,55	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Cornus sanguinea</i>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Cornus sanguinea</i>	C 1,3L	40-60	1,89	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter Fire' <b>NOV</b>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Coronilla emerus</i>	AF 200cc		0,55	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Coronilla juncea</i>	AF 200cc		0,55	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z9
<i>Coronilla valentina</i> ssp. <i>glauca</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Corylus avellana</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z4
<i>Cotinus coggygria</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Cotinus coggygria</i> 'Young Lady' <b>NOV</b>	C 5L	30-50	6,91	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Crataegus monogyna</i>	AF 300cc		0,46	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Crataegus monogyna</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Crataegus monogyna</i>	C 10L	125-150	11,13	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Crithmum maritimum</i>	AF 200cc		0,55	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Crucianella maritima</i>	AF		0,50	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i>	AF 200cc		0,38	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,21	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i>	C 10L	200-250	10,64	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	CPT	250-300	67,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	CPT	300-350	82,34	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	CPT	350-400	100,94	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	CPT	400-450	137,27	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	CPT	450-500	167,56	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Cyperus capitatus</i>	AF		0,50	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Cytisus scoparius</i> (=Sarthamnus scoparius)	AF 300cc		0,47	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Cytisus scoparius</i> (=Sarthamnus scoparius)	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Dasylium longissimum</i>	C 15L	50-60	43,75	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Dasylium serratifolium</i>	C 30L	60-70	75,00	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Dasylium wheeleri</i>	C 15L	60-80	43,75	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Delosperma congestum</i>	AH 40		0,43	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Delosperma cooperi</i>	AH 40		0,43	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Delosperma lineare</i>	AH 40		0,43	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Dicliptera suberecta</i>	C 1,3L	20-30	1,89	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Dierama pulcherrimum</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,31	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Dietes bicolor</i>	C 1,3L	20-40	2,24	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Digitalis obscura</i> <b>NOV</b>	C 1,3L	10-20	2,24	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Dorycnium hirsutum</i>	AF 200cc		0,48	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Dymondia margaretae</i>	C 1,3L	rastrera	1,81	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z9
<i>Elsholtzia stauntonii</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Elymus farctus</i>	AF 300cc		0,44	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z9
<i>Ephedra fragilis</i>	AF 200cc		0,50	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Ephedra fragilis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Ephedra nebrodensis</i>	AF 250cc		0,50	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Ephedra nebrodensis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7



Salix eleagnos,  
Salix alba,  
Salix cinerea ssp. oleifolia

## llistat de plantes

## listado de plantas



espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autòc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pérím.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Epilobium canum</i> ssp. <i>angustifolia</i> <b>NOV</b>	C 1,3L	10-20	1,98	☉	☀	⊗●●⊗	NO	Z7
<i>Erica arborea</i>	AF 200cc		0,75	☉☉	☀☀	○⊗⊗○	SI	Z7
<i>Erica arborea</i>	C 1,3L	20-40	2,24	☉☉	☀☀	○⊗⊗○	SI	Z7
<i>Erica multiflora</i>	AF 250cc		0,75	☉	☀☀	⊗⊗○○	SI	Z7
<i>Erica multiflora</i>	C 1,3L	20-40	2,24	☉	☀☀	⊗⊗○○	SI	Z7
<i>Erigeron karvinskianus</i>	C 1,3L	rastrera	1,61	☉	☀☀	○⊗⊗○	NO	Z8
<i>Eryngium maritimum</i>	AF 300cc		0,50	☉	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Euphorbia ceratocarpa</i> <b>NOV</b>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,31	☉	☀	●⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Euphorbia characias</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,31	☉	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Euphorbia characias</i>	AF 300cc		0,63	☉	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Euphorbia dendroides</i> *	C 3L / C 2,5L	30-40	3,31	☉	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Euphorbia paralias</i>	AF		0,50	☉	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Euphorbia rigida</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,31	☉	☀	⊗⊗⊗●	NO	Z7
<i>Festuca costei</i>	AF 400cc		0,63	☉	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Festuca glauca</i>	AF 400cc		0,63	☉☉	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Festuca liviensis</i> <b>NOV</b>	AF 400cc		0,63	☉	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Ficus carica</i> <b>NF</b>	Cep.	6/8	5,11	☉☉	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Ficus carica</i> <b>NF</b>	Cep.	8/10	6,62	☉☉	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Ficus carica</i>	C 15L	6/8	12,12	☉☉	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Frankenia laevis</i>	C 1,3L	rastrera	1,61	☉☉	☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	C 10L	150-200	11,13	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	CTM	8/10	19,05	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	CTM	10/12	22,52	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i> <b>NF</b>	CTM	12/14	32,91	☉☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus ornus</i>	AF		0,46	☉☉	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus ornus</i>	RD	8/10	15,16	☉☉	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Fraxinus ornus</i> <b>NF</b>	RD	10/12	21,22	☉☉	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Gaura lindheimeri</i> (blanca)	AF		0,63	☉☉	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> (blanca)	C 1,3L	20-30	1,61	☉☉	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> (rosa)	C 1,3L	20-30	1,61	☉☉	☀	○⊗⊗⊗	NO	Z6
<i>Genista cinerea</i> ssp. <i>valentina</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☉☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Genista florida</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☉☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z7
<i>Genista linifolia</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Genista monspessulana</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Genista scorpius</i>	AF 200cc		0,46	☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z6
<i>Genista scorpius</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,19	☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z6
<i>Genista umbellata</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☉☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Glaucium flavum</i>	AF 300cc		0,53	☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Globularia alypum</i> <b>NOV</b>	AF 300cc		0,75	☉	☀	●●⊗⊗	SI	Z8
<i>Hedera helix</i> (fulla gran / hoja grande)	AH 60		0,34	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Hedera helix</i> (fulla gran / hoja grande)	C 1,3L	40-60	1,55	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Hedera helix</i> (fulla gran / hoja grande)	C 3L / C 2,5L	80-100	3,16	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Hedera helix</i> (fulla gran / hoja grande) <b>NF</b>	C 10L	150-200	8,50	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Hedera helix</i> (origen silvestre)	AH 60		0,34	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Hedera helix</i> (origen silvestre)	AF 300cc		0,46	☉	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7

## listado de plantas

## l'listat de plantes

Tamarix africana

espècies	contenedor	alçada/ perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tº
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Hedera helix</i> (origen silvestre)	C 1,3L	40-60	1,55	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Helichrysum italicum</i> (= <i>H. thianschianicum</i> )	C 1,3L	20-30	1,89	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Helichrysum stoechas</i>	AF 300cc		0,48	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Hemerocallis citrina</i>	C 1,3L	30-40	2,24	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Hemerocallis</i> 'Margaret Perry'	C 1,3L	30-40	2,24	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Hieracium pilosella</i> <b>NOV</b>	C 1,3L	rastrera	1,81	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Hypparrhenia hirta</i>	AF 300cc		0,63	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Hypericum balearicum</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,31	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Ilex aquifolium</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Iris formosana</i>	C 1,3L	30-50	2,26	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Iris germanica</i>	C 1,3L	20-30	1,99	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Iris pallida</i>	C 1,3L	30-40	1,99	☉☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Iris pseudacorus</i>	AF 300cc		0,54	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Iris spuria</i> ssp. <i>maritima</i>	C 1,3L	30-40	1,99	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Iris unguicularis</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,31	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Iris</i> sp.	(Per a altres <i>Iris</i> sp., veure catàleg de bulbs / Para otros <i>Iris</i> sp., ver catálogo de bulbos)							
<i>Jasminum fruticans</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Jasminum fruticans</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juncus acutus</i>	AF 200cc		0,53	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juncus effusus</i>	AF 200cc		0,53	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z4
<i>Juncus inflexus</i>	AF 200cc		0,53	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Juncus maritimus</i>	AF 200cc		0,53	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus communis</i>	AF 200cc		0,73	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Juniperus communis</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Juniperus communis</i>	C 10L	60-80	9,46	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i>	AF 200cc		0,73	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i>	C 10L	60-80	9,46	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i>	AF 200cc		0,73	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i>	C 10L	60-80	9,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>turbinata</i>	AF 200cc		0,76	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>turbinata</i>	C 1,3L	30-40	2,32	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Juniperus sabina</i>	AF 200cc		0,73	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus sabina</i>	C 1,3L	15-20	2,24	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus sabina</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,30	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus sabina</i>	C 10L	40-60	9,46	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus thurifera</i>	AF 200cc		0,73	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus thurifera</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Juniperus thurifera</i>	C 10L	60-80	9,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Kniphofia praecox</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,63	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Kniphofia praecox</i>	C 1,3L	20-30	1,99	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Kniphofia praecox</i>	C 10L	40-60	10,51	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Kniphofia uvaria</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,63	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Kniphofia uvaria</i>	C 1,3L	20-30	1,99	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Kniphofia uvaria</i>	C 10L	40-60	10,51	☉	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Laurus nobilis</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7



l'listat de  
planteslistado de  
plantas

espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autòc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pérím.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fluraison	autoch.	T°
<i>Laurus nobilis</i>	C 10L	60-80	8,39	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Laurus nobilis</i>	C 20L	80-100	19,13	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Laurus nobilis</i>	CPT	100-150	41,44	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lavandula angustifolia</i>	AF 400cc		0,45	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Lavandula angustifolia</i>	C 1,3L	10-20	1,45	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Lavandula angustifolia</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,70	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Lavandula dentata</i>	AF 300cc		0,46	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Lavandula dentata</i>	C 1,3L	20-30	1,55	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Lavandula x intermedia 'Dutch'</i>	C 1,3L	10-20	1,45	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lavandula x intermedia 'Dutch'</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,70	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lavandula latifolia</i>	AF 300cc		0,41	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lavandula stoechas</i>	AF 300cc		0,45	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Libertia formosa</i>	C 3L / C 2,5L	20-40	3,31	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Ligustrum vulgare</i>	AF		0,46	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Ligustrum vulgare</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Limoniastrum monopetalum *</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Limonium vulgare ssp. serotinum</i>	AF 300cc		0,63	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Linum narbonense</i>	p.e.			♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z6
<i>Lippia nodiflora</i>	M11	rastrera	1,61	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Lippia nodiflora</i>	C 1,3L	rastrera	1,61	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Lythrum salicaria</i>	AF 300cc		0,54	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z5
<i>Lobelia laxiflora</i>	C 1,3L	30-40	1,98	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Lonicera biflora *</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,50	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Lonicera biflora *</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,95	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Lonicera etrusca</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,95	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lonicera implexa</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,95	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lonicera periclymenum ssp. hispanica</i> <b>NF</b>	AF		0,48	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lonicera periclymenum ssp. hispanica</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,95	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Lotus creticus</i>	AF		0,46	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z9
<i>Lygeum spartum</i>	AF 400cc		0,58	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Matricaria tchihatchewii</i>	C 1,3L	rastrera	1,69	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Medicago arborea</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Medicago marina</i>	AF		0,49	♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z9
<i>Myrtus communis</i>	AF 300cc		0,48	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Myrtus communis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Myrtus communis ssp. tarentina</i>	C 1,3L	20-30	1,89	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Myrtus communis ssp. tarentina</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Nepeta x faassenii</i>	C 1,3L	15-20	1,61	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Nerium oleander</i>	AF 300cc		0,45	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Nerium oleander (cv. resist. frd.)</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,74	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Nerium oleander (Arbust.)</i>	CPT	150-200	52,50	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Nerium oleander (Copa)</i>	CPT	10/12	63,00	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	AF 200cc		0,41	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	C 1,3L	30-50	1,89	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	C 5L	50-70	5,40	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	C 10L	60-80	8,98	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7

## listado de plantas

## l'listat de plantes

*Ampelodesmos mauritanica*,  
*Festuca casei*,  
*Lygeum spartum*

espècies	contenedor	alçada/ perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	flouraison	autoch.	Tª
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Arbust.)	CPT	100-150	41,44	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	CTM	8/10	34,64	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Olea europaea</i>	(Exemplars, consultar preu i mides / Ejemplares, consultar precio y tamaños)						SI	Z7
<i>Ononis ramosissima</i> (= <i>O.natrix</i> )	AF		0,53	△	☀	⊙⊙⊗⊗	SI	Z9
<i>Ophiopogon japonicus</i>	AF 300cc		0,58	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Ophiopogon japonicus</i>	C 1,3L	10-20	2,12	△	☀	⊗⊗⊗⊗	NO	Z7
<i>Othonna cheirifolia</i>	C 1,3L	rastrera	1,61	△	☀	⊙⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Paliurus spina-christi</i> <b>NF</b>	AF		0,63	△△	☀	⊙⊙⊗⊗	SI	Z7
<i>Paliurus spina-christi</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,31	△△	☀	⊙⊙⊗⊗	SI	Z7
<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Blue Spire'	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	△	☀	⊗⊙⊗⊗	NO	Z5
<i>Phillyrea angustifolia</i>	AF 200cc		0,48	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea angustifolia</i>	C 1,3L	30-50	1,89	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea angustifolia</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea angustifolia</i> <b>NF</b>	C 5L	40-60	5,40	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea angustifolia</i>	C 10L	60-80	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea angustifolia</i>	CPT	100-150	41,44	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i>	AF 200cc		0,48	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i>	C 10L	60-80	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i>	CTM	8/10	61,23	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i> <b>NF</b>	CTM	10/12	78,73	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Phlomis herba-venti</i>	C 1,3L	20-30	2,14	△△	☀	⊙⊙⊗⊗	SI	Z6
<i>Phlomis italica</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,10	△△	☀	⊙⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Phlomis lanata</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	3,10	△	☀	⊙⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Phlomis lycia</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	△△	☀	⊙⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Phlomis purpurea</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	△△	☀	⊙⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Phlomis viscosa</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	△△	☀	⊙⊗⊙⊗	NO	Z8
<i>Phlomis</i> x 'Marina'	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	△△	☀	⊙⊗⊗⊗	NO	Z8
<i>Phragmites australis</i>	AF 200cc		0,45	△△	☀	⊙⊙⊗⊗	SI	Z6
<i>Pinus halepensis</i>	AF 300cc		0,30	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	AF 400cc		0,46	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 1,3L	30-50	1,79	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,83	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 10L	100-125	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 10L	125-150	13,13	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus halepensis</i>	C 30L	175-225	37,50	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus nigra</i>	AF 300cc		0,30	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus nigra</i>	C 1,3L	40-60	1,89	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus nigra</i>	C 5L	60-80	6,25	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	AF 300cc		0,30	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	AF 400cc		0,46	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 1,3L	30-50	1,79	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,83	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 10L	100-125	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 10L	125-150	13,13	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7

l'listat de  
planteslistado de  
plantas

espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pérím.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Pinus pinea</i>	C 30L	150-200	37,20	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Pinus pinea</i>	C 30L	200-250	45,00	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Pistacia lentiscus</i>	AF 200cc		0,47	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	C 1,3L	20-40	1,89	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	M17,5 BIO	20-40	3,18	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i> <b>NF</b>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	C 10L	60-80	9,34	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	C 30L	80-100	34,48	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	C 30L	8/10	61,23	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Pistacia terebinthus</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,49	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Pistacia terebinthus</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	AF 300cc		0,51	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	C 3L / C 2,5L	80-100	3,10	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	C 10L	150-200	11,13	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	RD	8/10	8,63	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	RD	10/12	11,69	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	RD	12/14	16,45	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	RD	14/16	22,95	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre)	RD	16/18	29,01	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus alba</i> (origen silvestre) <b>NF</b>	RD	18/20	35,51	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Populus nigra</i> (no hibridat / no hibridado)	AF 300cc		0,50	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> (no hibridat / no hibridado)	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> (no hibridat / no hibridado)	C 10L	125-150	11,13	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i>	RD	8/10	7,19	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> <b>NF</b>	RD	10/12	7,92	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	RD	8/10	6,12	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	RD	10/12	7,32	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	RD	12/14	10,39	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	RD	14/16	13,86	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	RD	16/18	17,75	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica' <b>NF</b>	RD	18/20	24,25	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica' <b>NF</b>	RD	20/25	32,04	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Populus nigra</i> 'Italica' <b>NF</b>	RD	25/30	42,43	☉☉☉	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Prunus spinosa</i>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀	○☉☉○	SI	Z6
<i>Prunus spinosa</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉	☀	○☉☉○	SI	Z6
<i>Punica granatum</i>	AF		0,46	☉☉☉	☀☀☀	●●●○	NO	Z7
<i>Punica granatum</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☉☉☉	☀☀☀	●●●○	NO	Z7
<i>Punica granatum</i> <b>NF</b>	CTM	100-150	34,48	☉☉☉	☀☀☀	●●●○	NO	Z7
<i>Pyracantha coccinea</i>	AF		0,45	☉	☀	○☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus coccifera</i>	AF 300cc		0,46	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus coccifera</i>	C 1,3L	20-40	1,89	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus coccifera</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,19	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus coccifera</i>	C 10L	40-60	11,13	☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	AF 300cc		0,46	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	C 7L	80-100	8,98	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	C 7L	100-150	11,85	☉☉	☀	☉☉☉☉	SI	Z7

## listado de plantas

## llistat de plantes

*Medicago marina*,  
*Eryngium maritimum*,  
*Lotus creticus*

espècies	contenedor	alçada/ perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	Tª
<i>Quercus faginea</i>	C 7L	150-200	20,21	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	C 30L	175-225	45,00	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i> <b>NF</b>	C 30L	8/10	58,59	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	CTM	8/10	38,97	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i>	CTM	10/12	51,96	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i> <b>NF</b>	CTM	12/14	64,95	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus faginea</i> <b>NF</b>	CPT	10/12	75,34	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	AF 300cc		0,46	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	C 7L	80-100	8,98	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	C 7L	100-125	11,85	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	C 7L	125-150	20,21	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i> <b>NF</b>	C 30L	175-225	45,00	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	C 30L	8/10	49,00	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	CTM	8/10	32,04	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	CTM	10/12	41,57	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i> <b>NF</b>	CTM	12/14	50,23	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i> <b>NF</b>	CPT	10/12	58,59	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus humilis</i>	CPT	12/14	70,34	△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	AF 300cc		0,46	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 1,3L	30-50	1,81	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,74	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 7L	80-100	8,98	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 7L	100-125	11,85	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 7L	125-150	20,21	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C 30L	150-200	45,00	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	C30L	6/8	49,00	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	CPT	8/10	58,89	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i> <b>NF</b>	CPT	10/12	75,34	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i> <b>NF</b>	CPT	12/14	85,73	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i> <b>NF</b>	CPT	14/16	99,59	△△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	AF 300cc		0,45	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 1,3L	30-50	1,81	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	2,74	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 7L	80-100	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 7L	100-125	11,85	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 7L	125-150	20,21	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 30L	150-200	45,00	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 30L	6/8	49,00	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	C 30L	8/10	58,89	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i> <b>NF</b>	CPT	10/12	75,34	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i> <b>NF</b>	CPT	12/14	85,73	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	AF 300cc		0,46	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 7L	80-100	8,98	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7



## l·listat de plantes

## listado de plantas

espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autòc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pérím.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Quercus suber</i>	C 7L	100-150	11,85	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 7L	150-200	20,21	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 30L	200-225	45,00	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i> <b>NF</b>	C30L	6/8	49,00	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 30L	8/10	57,49	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	C 30L	10/12	69,98	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	CPT	12/14	75,34	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Quercus suber</i>	CPT	14/16	85,73	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Retama monosperma</i>	AF 200cc		0,43	☹☹	☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Retama monosperma</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☹☹	☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Retama sphaerocarpa</i>	AF 200cc		0,41	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Retama sphaerocarpa</i>	C 1,3L	30-40	1,89	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Retama sphaerocarpa</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,10	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus alaternus</i>	AF 200cc		0,47	☹☹	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus alaternus</i>	C 1,3L	20-30	1,89	☹☹	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus alaternus</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☹☹	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus alaternus</i>	C 10L	60-80	8,98	☹☹	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i>	C 3L / C 2,5L	20-40	3,31	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Rhamnus lycioides ssp. lycioides</i>	AF 200cc		0,47	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rhamnus lycioides ssp. lycioides</i>	C 3L / C 2,5L	30-50	3,19	☹☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rosa canina</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☹☹	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Rosa sempervirens</i>	AF 300cc		0,46	☹☹	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Rosa sempervirens</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	3,10	☹☹	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i>	AF 200cc		0,41	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Capdepera'	C 1,3L	rastrera	1,45	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Capdepera'	C 3L / C 2,5L	rastrera	2,70	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Gard'	C1,3L	20-30	1,45	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Manacor'	C 1,3L	10-20	1,45	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Manacor'	C 3L / C 2,5L	20-30	2,70	☹☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Mortitx'	C 1,3L	20-30	1,45	☹☹	☀	○⊗○⊗	SI	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Mortitx'	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹☹	☀	○⊗○⊗	SI	Z8
<i>Rubus ulmifolius</i>	AF 300cc		0,47	☹☹	☀☀	○⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Ruscus aculeatus</i>	C 1,3L	20-30	2,45	☹	☀☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Saccharum ravennae</i>	AF 400cc		0,65	☹	☀	⊗○⊗⊗	SI	Z8
<i>Salix alba</i>	C 3L / C 2,5L	80-100	2,79	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix alba</i> <b>NF</b>	C 10L	125-150	11,13	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix alba</i>	RD	8/10	8,75	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix alba</i> <b>NF</b>	RD	10/12	11,43	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix cinerea ssp. oleifolia</i>	C 3L / C 2,5L	80-100	2,79	☹☹	☀	⊗⊗⊗●	SI	Z4
<i>Salix cinerea ssp. oleifolia</i>	RD	8/10	10,62	☹☹	☀	⊗⊗⊗●	SI	Z4
<i>Salix cinerea ssp. oleifolia</i> <b>NF</b>	RD	10/12	13,42	☹☹	☀	⊗⊗⊗●	SI	Z4
<i>Salix elaeagnos</i>	AF 300cc		0,49	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix elaeagnos</i>	C 3L / C 2,5L	80-100	2,79	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix fragilis</i>	C 3L / C 2,5L	80-100	2,79	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix fragilis</i>	RD	8/10	10,63	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix fragilis</i> <b>NF</b>	RD	10/12	13,42	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z4
<i>Salix purpurea</i>	AF 300cc		0,49	☹☹	☀	●⊗⊗⊗	SI	Z6

## listado de plantas

## l·listat de plantes

*Sedum moranense*,  
*Sedum monregalense*,  
*Delosperma lineare*

espècies	contenedor	alçada/perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Salix purpurea</i>	C 3L / C 2,5L	80-100	2,79	☹☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Salsola vermiculata</i>	AF 200cc		0,54	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Salvia chamaedryoides</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Salvia fruticosa</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Salvia greggii</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Salvia x jamensis</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Salvia microphylla</i> 'Hot Lips'	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Salvia microphylla</i> 'Royal Bumble'	C 3L / C 2,5L	30-40	2,70	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Salvia officinalis</i> ssp. <i>lavandulifolia</i>	AF 300cc		0,44	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sambucus nigra</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sambucus nigra</i> (arbre / árbol)	CTM	8/10	24,99	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sambucus nigra</i> (arbre / árbol)	CTM	10/12	31,49	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sambucus nigra</i> (arbre / árbol) <b>NF</b>	CTM	12/14	41,24	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sambucus nigra</i> (arbre / árbol) <b>NF</b>	CTM	14/16	50,23	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>squarrosa</i>	AF 300cc		0,41	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>magonica</i>	C 1,3L	15-20	1,89	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Saponaria ocyroides</i>	C 1,3L	rastrera	1,89	☹☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Scirpus holoschoenus</i>	AF 200cc		0,53	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Scirpus litoralis</i>	AF 200cc		0,55	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Scirpus maritimus</i>	AF 200cc		0,55	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Sedum acre</i>	AH 40		0,40	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Sedum album</i>	AH 40		0,40	☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Sedum floriferum</i>	AH 40		0,40	☹	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Sedum kamschaticum</i>	AH 40		0,40	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Sedum moranense</i>	AH 40		0,40	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Sedum monregalense</i>	AH 40		0,40	☹	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Sedum rupestre</i> 'Aureum'	AH 40		0,40	☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sedum rupestre</i> ssp. <i>reflexum</i>	AH 40		0,40	☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sedum sarmentosum</i>	AH 40		0,40	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Sedum sediforme</i>	AH 40		0,40	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Sedum sexangulare</i>	AH 40		0,40	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Sedum spurium</i> var. <i>coccineum</i>	AH 40		0,40	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z5
<i>Sedum spurium</i> 'Summer Glory'	AH 40		0,40	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z5
<i>Sedum takesimense</i>	AH 40		0,40	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Sedum</i> sp. (barreja, mezcla, mélange) <b>NF</b>	AH 40		0,40	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Senecio cineraria</i>	C 1,3L	20-30	1,50	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Sisyrinchium bellum</i>	C 1,3L	20-30	1,98	☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Smilax aspera</i>	AF 300cc		0,73	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Spartium junceum</i>	AF 300cc		0,38	☹☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Spartium junceum</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,74	☹☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Stachys byzantina</i> <b>NF</b>	AF		0,63	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Stachys byzantina</i>	C 3L / C 2,5L	15-20	2,95	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z6
<i>Stipa gigantea</i>	AF 400cc		0,63	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Stipa tenacissima</i>	AF 300cc		0,50	☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Syringa vulgaris</i>	C 5L	30-50	5,05	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Syringa vulgaris</i>	C 40L	125-150	41,44	☹☹	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Tamarix africana</i>	AF 300cc		0,46	☹☹	☀	☉☉☉☉	SI	Z7



## l'listat de plantes

## listado de plantas



VEURE  
CATÀLEG  
DE BULBS



espècies	contenedor	alçada/ perím.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perím.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autòc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pérím.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Tamarix africana</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix boveana</i> *	C 3L / C 2,5L	60-80	3,10	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Tamarix canariensis</i>	AF		0,46	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i>	C 10L	150-200	11,13	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i>	CTM	8/10	25,11	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i>	CTM	10/12	30,31	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i>	CTM	12/14	35,51	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i> <b>NF</b>	CTM	14/16	47,63	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i> <b>NF</b>	CTM	16/18	62,35	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i> <b>NF</b>	CTM	18/20	81,40	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix canariensis</i> <b>NF</b>	CTM	20/25	99,59	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tamarix ramosissima</i>	C3L / C2,5L	60-80	3,10	☾	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Tamarix ramosissima</i>	CTM	100-150	30,00	☾	☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Taxus baccata</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,45	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tetraclinis articulata</i>	C 10L	80-100	9,46	☾	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Tetraclinis articulata</i>	C 30L	100-150	41,44	☾	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Teucrium chamaedrys</i>	AF 300cc		0,63	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SÍ	Z7
<i>Teucrium chamaedrys</i>	C 1,3L	rastrera	1,89	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SÍ	Z7
<i>Teucrium fruticans</i> 'Azureum'	C 3L / C 2,5L	30-40	2,95	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Teucrium fruticans</i>	C3L / C2,5L	30-40	2,95	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Teucrium fruticans</i>	C 10L	60-80	7,78	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Teucrium x lucidrys</i>	C 1,3L	20-30	1,89	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	NO	Z8
<i>Teucrium polium</i> ssp. <i>dunense</i>	AF		0,50	☾	☀	☉☉☉☉	SI	Z9
<i>Thymbra capitata</i> (= <i>Thymus capitatus</i> )	C 1,3L	20-30	1,89	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z8
<i>Thymus ciliatus</i>	C 1,3L	rastrera	1,89	☵☵	☀	☉☉☉☉	NO	Z7
<i>Thymus serpyllum</i> 'Elfin'	C 1,3L	rastrera	1,89	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Thymus vulgaris</i>	AF 300cc		0,41	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Thymus vulgaris</i>	C 1,3L	10-20	1,45	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Thymus vulgaris</i>	C 3L / C 2,5L	20-30	2,70	☵☵	☀	☉☉☉☉	SI	Z7
<i>Tilia cordata</i>	CTM	12/14	44,17	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	14/16	58,89	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	16/18	73,61	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	18/20	86,60	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	20/25	129,90	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	25/30	181,86	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia cordata</i>	CTM	30/40	233,82	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z5
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	8/10	28,58	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	10/12	32,04	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	12/14	44,17	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	14/16	56,29	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	16/18	74,48	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	18/20	90,93	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	20/25	121,24	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	25/30	181,86	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	30/40	229,49	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6
<i>Tilia platyphyllos</i>	CTM	40/50	294,44	☵☵	☀☀	☉☉☉☉	SI	Z6

## listado de plantas

## l·listat de plantes

Muscari comosum,  
Allium neapolitanum,  
Anemone coronaria 'Hollandia'

espècies	contenedor	alçada/perim.	preu (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floració	autòc.	Ta.
especies	contenedor	altura/perim.	precio (€)	H <sub>2</sub> O	sol	floración	autóc.	Tª
espèces	conteneur	hauteur/pèrim.	prix (€)	H <sub>2</sub> O	soleil	fleuraison	autoch.	T°
<i>Tulbaghia violacea</i>	C 1,3L	20-30	2,26	☹	☀☀	○○○⊗	NO	Z8
<i>Tulbaghia violacea</i> 'Alba'	C 1,3L	20-30	2,26	☹	☀☀	○○○⊗	NO	Z8
<i>Typha latifolia</i>	AF 300cc		0,53	☹	☀	⊗⊗⊗⊗	SI	Z7
<i>Ulex parviflorus</i>	AF 300cc		0,50	☹	☀	⊗⊗⊗☉	SI	Z8
<i>Verbena bonariensis</i>	C1,3L	20-30	1,61	☹	☀	●●⊗⊗	NO	Z8
<i>Verbena repens</i> <b>NOV</b>	C1,3L	rastrera	1,61	☹☹	☀	●●⊗⊗	NO	Z8
<i>Verbena rigida</i>	C 1,3L	rastrera	1,61	☹	☀	●●⊗⊗	NO	Z8
<i>Viburnum lantana</i>	C 3L / C 2,5L	40-60	3,10	☹	☀☀	○○⊗⊗	SI	Z6
<i>Viburnum tinus</i>	C 1,3L	20-30	1,89	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i> <b>NF</b>	M17,5 BIO	20-30	3,18	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i>	C 3L / C 2,5L	30-40	2,95	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i>	C 10L	50-60	8,64	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i> <b>NF</b>	C 20L	60-80	19,13	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i> (Copa 35) <b>NF</b>	C 27L		83,00	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Viburnum tinus</i>	CPT	80-100	41,44	☹	☀☀	○○⊗○	SI	Z7
<i>Vinca difformis</i> <b>NF</b>	AF 300cc		0,63	☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Vinca difformis</i>	C 1,3L	rastrera	1,89	☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Vinca major</i>	M11	rastrera	0,80	☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z8
<i>Vinca minor</i>	AF 300cc		0,63	☹	☀	●⊗⊗●	SI	Z6
<i>Viola suavis</i> ssp. <i>catalonica</i>	AF 600cc		0,96	☹	☀☀	○○⊗⊗	SI	Z8
<i>Vitex agnus-castus</i>	AF 300cc		0,46	☹☹	☀☀	●●⊗⊗	SI	Z7
<i>Vitex agnus-castus</i>	C 3L / C 2,5L	60-80	2,95	☹☹	☀☀	●●⊗⊗	SI	Z7
<i>Wisteria floribunda</i> 'Black Dragon' <b>NF</b>	C 10L	150-200	12,00	☹	☀☀	●●⊗⊗	NO	Z5

VER  
CATÁLOGO  
DE BULBOS



agrupacions de plantes  
segons usos més freqüents

agrupaciones de plantas  
según usos más frecuentes



PLANTES AROMÀTIQUES / PLANTAS AROMÁTICAS / PLANTES AROMATIQUES

*Agastache rupestris*  
*Artemisia arborescens*  
*Cistus monspeliensis*  
*Elsholtzia stauntonii*  
*Helichrysum italicum*  
*Helichrysum stoechas*  
*Hypericum balearicum*  
*Laurus nobilis*  
*Lavandula angustifolia ssp. angustifolia*  
*Lavandula angustifolia ssp. pyrenaica*  
*Lavandula dentata*  
*Lavandula x intermedia 'Dutch'*  
*Lavandula latifolia*

*Lavandula stoechas*  
*Myrtus communis*  
*Myrtus communis ssp. tarentina*  
*Nepeta x faassenii*  
*Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rosmarinus officinalis 'Capdepera'*  
*Rosmarinus officinalis 'Manacor'*  
*Rosmarinus officinalis 'Mortitx'*  
*Salvia chamaedryoides*  
*Salvia fruticosa*  
*Salvia greggii*  
*Salvia x jameis*

*Salvia microphylla 'Hot Lips'*  
*Salvia microphylla 'Royal Bumble'*  
*Salvia officinalis var. lavandulifolia*  
*Santolina chamaecyparissus ssp. squarrosa*  
*Santolina chamaecyparissus ssp. magonica*  
*Santolina rosmarinifolia*  
*Thymbra capitata*  
*Thymus serpyllum 'Elfin'*  
*Thymus vulgaris*  
*Tulbaghia violacea*  
*Tulbaghia violacea 'Alba'*  
*Vitex agnus-castus*

PLANTES DE PORT GRAMINOIDE I JUNCIFORME / PLANTAS DE PORTE GRAMINOIDE Y JUNCIFORME /  
PLANTES DE PORT GRAMINOÏDE ET JONCIFORME

*Agapanthus umbellatus*  
*Agapanthus praecox ssp. praecox*  
*Ammophila arenaria*  
*Ampelodesmos mauritanica*  
*Aphyllanthes monspeliensis*  
*Armeria hirta*  
*Armeria maritima 'Alba'*  
*Armeria maritima 'Rosa'*  
*Arundo mediterranea*  
*Asphodelus aestivus*  
*Asphodeline liburnica*  
*Avenula pratensis ssp. iberica*  
*Brachypodium phoenicoides*  
*Brachypodium retusum*  
*Bulbine frutescens*  
*Carex flacca*  
*Carex muricata ssp. divulsa*

*Carex pendula*  
*Dietes bicolor*  
*Elymus farctus*  
*Festuca costei*  
*Festuca glauca*  
*Festuca liviensis*  
*Hemerocallis citrina*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Iris formosana*  
*Iris germanica*  
*Iris pallida*  
*Iris pseudacorus*  
*Iris spuria ssp. maritima*  
*Iris unguicularis*  
*Juncus acutus*  
*Juncus effusus*  
*Juncus maritimus*

*Kniphofia praecox*  
*Kniphofia uvaria*  
*Koeleria glauca*  
*Libertia formosa*  
*Lygeum spartum*  
*Ophiopogon japonicus*  
*Phragmites australis*  
*Saccharum ravennae*  
*Scirpus holoschoenus*  
*Scirpus litoralis*  
*Scirpus maritimus*  
*Stipa gigantea*  
*Stipa tenacissima*  
*Tulbaghia violacea*  
*Tulbaghia violacea 'Alba'*  
*Thypha latifolia*

PLANTES QUE TOLEREN ELS GUIXOS / PLANTAS QUE TOLERAN LOS YESOS / PLANTES GYPSICOLES

*Atriplex halimus*  
*Brachypodium retusum*  
*Ephedra fragilis*  
*Ephedra nebrodensis*  
*Genista scorpius*  
*Juniperus phoenicea ssp. phoenicea*  
*Lygeum spartum*  
*Phlomis herba-venti*

*Pinus halepensis*  
*Pistacia terebinthus*  
*Quercus coccifera*  
*Quercus ilex ssp. rotundifolia*  
*Retama sphaerocarpa*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus lycioides ssp. lycioides*  
*Rosmarinus officinalis*

*Salsola vermiculata*  
*Salvia officinalis ssp. lavandulifolia*  
*Santolina chamaecyparissus ssp. squarrosa*  
*Stipa tenacissima*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix canariensis*  
*Thymus vulgaris*

agrupaciones de plantas  
según usos más frecuentesagrupacions de plantes  
segons usos més freqüentsPLANTES ENTAPISSANTS I PER COBRIR EL SÒL / PLANTAS TAPIZANTES Y PARA CUBRIR EL SUELO /  
PLANTES TAPISSANTES ET COUVRE-SOLS

*Achillea chrysocoma*  
*Achillea crithmifolia*  
*Achillea umbellata*  
*Armeria hirta*  
*Armeria maritima* 'Alba'  
*Armeria maritima* 'Rosa'  
*Asteriscus maritimus*  
*Brachypodium retusum*  
*Bulbine frutescens*  
*Carex flacca*  
*Centaurea bella*  
*Cerastium tomentosum* var. *columnae*  
*Ceratostigma plumbaginoides*  
*Cistus x florentinus*  
*Cistus x skanbergii*  
*Convolvulus mauritanicus*  
*Delosperma congestum*  
*Delosperma cooperi*  
*Delosperma lineare*  
*Dymondia margaretae*  
*Erigeron karvinskianus*

*Festuca liviensis*  
*Frankenia laevis*  
*Hedera helix*  
*Hieracium pilosella*  
*Iris germanica*  
*Iris formosana*  
*Iris lutescens*  
*Iris pallida*  
*Lippia nodiflora*  
*Matricaria tchihatchewii*  
*Ophiopogon japonicus*  
*Othonna cheirifolia*  
*Rosa sempervirens*  
*Rosmarinus officinalis* 'Capdepera'  
*Salvia officinalis* ssp. *lavandulifolia*  
*Saponaria ocymoides*  
*Sedum acre*  
*Sedum album*  
*Sedum floriferum*  
*Sedum kamtschaticum*  
*Sedum moranense*

*Sedum monregalense*  
*Sedum rupestre* ssp. *reflexum*  
*Sedum rupestre* 'Aureum'  
*Sedum sarmentosum*  
*Sedum sediforme*  
*Sedum sexangulare*  
*Sedum spurium* var. *coccineum*  
*Sedum spurium* 'Summer Glory'  
*Sedum takesimense*  
*Sempervivum tectorum*  
*Stachys byzantina*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium x lucydris*  
*Thymus ciliatus*  
*Thymus serpyllum* 'Elfin'  
*Verbena repens*  
*Verbena rigida*  
*Vinca difformis*  
*Vinca major*  
*Vinca minor*  
*Viola suavis* ssp. *catalonica*

## PLANTES ARBÒRIES / PLANTAS ARBÓREAS / PLANTES ARBORESCENTES

*Acer campestre*  
*Acer monspessulanum*  
*Acer opalus* ssp. *granatense*  
*Acer opalus* ssp. *opalus*  
*Arbutus unedo*  
*Betula alba*  
*Cedrus deodara*  
*Cedrus libani*  
*Celtis australis*  
*Ceratonia siliqua*  
*Cercis siliquastrum*  
*Cotinus coggygria*  
*Cotinus coggygria* 'Young Lady'  
*Crataegus monogyna*  
*Cupressus sempervirens*  
*Ficus carica*  
*Fraxinus angustifolia*  
*Fraxinus ornus*

*Juniperus communis*  
*Juniperus oxycedrus*  
*Juniperus thurifera*  
*Laurus nobilis*  
*Myrtus communis*  
*Olea europaea*  
*Olea europaea* var. *sylvestris*  
*Phillyrea latifolia*  
*Pinus halepensis*  
*Pinus nigra*  
*Pinus pinea*  
*Pinus sylvestris*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Populus alba*  
*Populus nigra*  
*Populus nigra* 'Italica'  
*Quercus faginea*

*Quercus humilis*  
*Quercus ilex* ssp. *ilex*  
*Quercus ilex* ssp. *rotundifolia*  
*Quercus robur*  
*Quercus suber*  
*Rhamnus alaternus*  
*Salix alba*  
*Salix fragilis*  
*Sambucus nigra*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix boveana*  
*Tamarix canariensis*  
*Taxus baccata*  
*Tetraclinis articulata*  
*Tilia cordata*  
*Tilia platyphyllos*  
*Vitex agnus-castus*

## PLANTES ENFILADISSES / PLANTAS TREPADORAS / PLANTES GRIMPANTES

*Clematis cirrhosa*  
*Clematis flammula*  
*Clematis vitalba*  
*Hedera helix*

*Lonicera biflora*  
*Lonicera periclymenum* ssp. *hispanica*  
*Rosa sempervirens*  
*Smilax aspera*

*Wisteria floribunda* 'Black Dragon'



agrupacions de plantes  
segons usos més freqüentsagrupaciones de plantas  
según usos más frecuentes

## PLANTES ÚTILS PER A ROCALLES / PLANTAS ÚTILES EN ROCALLAS / PLANTES UTILES EN ROCAILLES

*Acanthus mollis*  
*Achillea chrysocoma*  
*Achillea umbellata*  
*Agapanthus umbellatus*  
*Agapanthus praecox* ssp. *praecox*  
*Ampelodesmos mauritanica*  
*Anthyllis barba-jovis*  
*Anthyllis cytisoides*  
*Aphyllantes monspeliensis*  
*Asphodelus aestivus*  
*Armeria hirta*  
*Armeria maritima* 'Alba'  
*Armeria maritima* 'Rosa'  
*Asphodeline liburnica*  
*Asteriscus maritimus*  
*Ballota pseudodictamnus*  
*Brachypodium retusum*  
*Bulbine frutescens*  
*Buxus balearica*  
*Carex flaca*  
*Carex muricata* ssp. *divulsa*  
*Catananche caerulea*  
*Ceanothus thyrsiflorus* var. *repens*  
*Centranthus ruber*  
*Cerastium tomentosum* var. *columnae*  
*Cerastostigma plumbaginoides*  
*Chamaerops humilis*  
*Chamaerops humilis* var. *cerifera*  
*Cistus albidus*  
*Cistus clusii*  
*Cistus x florentinus*  
*Cistus monspeliensis*  
*Cistus x pulverulentus*  
*Cistus salviifolius*  
*Cistus x skanbergii*  
*Convolvulus cneorum*  
*Convolvulus mauritanicus*  
*Coronilla valentina* ssp. *glauca*  
*Crithmum maritimum*  
*Delosperma congestum*  
*Delosperma cooperi*  
*Delosperma lineare*  
*Dicliptera suberecta*  
*Dorycnium pentaphyllum*  
*Dymondia margaretae*  
*Ephedra fragilis*  
*Ephedra nebrodensis*  
*Erica multiflora*  
*Erigeron karvinskianus*  
*Euphorbia ceratocarpa*

*Euphorbia characias*  
*Euphorbia rigida*  
*Festuca costei*  
*Festuca glauca*  
*Festuca liviensis*  
*Frankenia laevis*  
*Gaura lindheimeri*  
*Genista cinerea* ssp. *valentina*  
*Genista scorpius*  
*Genista umbellata*  
*Geranium sanguineum*  
*Helichrysum italicum*  
*Helichrysum stoechas*  
*Hemerocallis citrina*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Hypericum balearicum*  
*Iris germanica*  
*Iris pallida*  
*Iris spuria* ssp. *maritima*  
*Iris unguicularis*  
*Jasminum fruticans*  
*Juniperus phoenicea* ssp. *phoenicea*  
*Juniperus sabina*  
*Lavandula angustifolia* ssp. *angustifolia*  
*Lavandula angustifolia* ssp. *pyrenaica*  
*Lavandula x intermedia* 'Dutch'  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Libertia formosa*  
*Linum narbonense*  
*Lobelia laxiflora*  
*Lonicera etrusca*  
*Lonicera implexa*  
*Lygeum spartum*  
*Medicago arborea*  
*Nepeta x faassenii*  
*Olea europaea* var. *sylvestris*  
*Origanum vulgare*  
*Othonna cheirifolia*  
*Phillyrea angustifolia*  
*Phlomis herba-venti*  
*Phlomis italica*  
*Phlomis lanata*  
*Phlomis lycia*  
*Phlomis purpurea*  
*Phlomis viscosa*  
*Phlomis x 'Marina'*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Prunus spinosa*

*Quercus coccifera*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus ludovici-salvatoris*  
*Rhamnus lycioides* ssp. *lycioides*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rosmarinus officinalis* 'Capdepera'  
*Rosmarinus officinalis* 'Manacor'  
*Rosmarinus officinalis* 'Mortitx'  
*Salvia chamaedryoides*  
*Salvia fruticosa*  
*Salvia greggii*  
*Salvia microphylla* 'Hot Lips'  
*Salvia microphylla* 'Royal Bumble'  
*Salvia officinalis* ssp. *lavandulifolia*  
*Santolina chamaecyparissus* ssp. *magonica*  
*Santolina chamaecyparissus* ssp. *squarrosa*  
*Saponaria ocyroides*  
*Sedum acre*  
*Sedum album*  
*Sedum floriferum*  
*Sedum kamtschaticum*  
*Sedum moranense*  
*Sedum monregalense*  
*Sedum rupestre* ssp. *reflexum*  
*Sedum rupestre* 'Aureum'  
*Sedum sarmentosum*  
*Sedum sediforme*  
*Sedum sexangulare*  
*Sedum spurium* var. *coccineum*  
*Sedum spurium* 'Summer Glory'  
*Sedum takesimense*  
*Sempervivum tectorum*  
*Sisyrinchium bellum*  
*Stachys byzantina*  
*Stipa gigantea*  
*Stipa tenacissima*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium x lucidrys*  
*Thymra capitata*  
*Thymus ciliatus*  
*Thymus hirsutus*  
*Thymus mastichina*  
*Ulex parviflorus*  
*Verbena repens*  
*Verbena rigida*  
*Vinca difformis*  
*Vinca major*  
*Vinca minor*

## agrupaciones de plantas según usos más frecuentes

## agrupacions de plantes segons usos més freqüents

### PLANTES ÚTILS PER A FER TANQUES I MITJANES / PLANTAS APTAS PARA HACER SETOS Y MEDIANAS / PLANTES POUR FAIRE HAIES ET CLÔTURES

*Acca sellowiana*  
*Amelanchier ovalis*  
*Ampelodesmos mauritanica*  
*Arbutus unedo*  
*Argania spinosa*  
*Atriplex halimus*  
*Bupleurum fruticosum*  
*Buxus balearica*  
*Buxus sempervirens*  
*Callistemon laevis*  
*Carex muricata* ssp. *divulsa*  
*Cassia corymbosa*  
*Ceratonia siliqua*  
*Cneorum tricoccon*  
*Colutea arborescens*  
*Coriaria myrtifolia*  
*Cornus sanguinea*  
*Coryllus avellana*  
*Cotinus coggygria*  
*Cotinus coggygria* 'Young Lady'  
*Crataegus monogyna*  
*Genista florida*  
*Genista linifolia*  
*Genista monspessulana*  
*Ilex aquifolium*  
*Laurus nobilis*  
*Ligustrum vulgare*  
*Lonicera biflora*

*Lonicera etrusca*  
*Lonicera implexa*  
*Medicago arborea*  
*Myrtus communis*  
*Myrtus communis* ssp. *tarentina*  
*Nerium oleander*  
*Olea europaea* var. *sylvestris*  
*Paliurus spina-christi*  
*Phillyrea angustifolia*  
*Phillyrea latifolia*  
*Phlomis lycia*  
*Phlomis italica*  
*Phlomis purpurea*  
*Phlomis viscosa*  
*Phlomis x 'Marina'*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Prunus spinosa*  
*Punica granatum*  
*Pyracantha coccinea*  
*Quercus coccifera*  
*Quercus ilex* ssp. *ilex*  
*Quercus ilex* ssp. *rotundifolia*  
*Retama monosperma*  
*Retama sphaerocarpa*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus lycioides* ssp. *lycioides*  
*Rosa canina*

*Rosa sempervirens*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rosmarinus officinalis* 'Manacor'  
*Rubus ulmifolius*  
*Ruscus aculeatus*  
*Salix elaeagnos*  
*Salix purpurea*  
*Sarothamnus scoparius*  
*Spartium junceum*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix boveana*  
*Tamarix canariensis*  
*Tetraclinis articulata*  
*Teucrium fruticans*  
*Teucrium fruticans* 'Azureum'  
*Viburnum lantana*  
*Viburnum tinus*  
*Vitex agnus-castus*



### PLANTES DE DUNES I RERADUNES LITORALS / PLANTAS DE DUNAS Y TRADUNAS LITORALES / PLANTES DE DUNES I ARRIÈRE-DUNES LITTORALES

*Ammophila arenaria*  
*Anthyllis cytisoides*  
*Arthrocnemum fruticosum*  
*Arthrocnemum macrostachyum*  
*Atriplex halimus*  
*Cistus clusii*  
*Cistus salviifolius*  
*Crithmum maritimum*  
*Crucianella maritima*  
*Cyperus capitatus*  
*Dorycnium hirsutum*  
*Dorycnium pentaphyllum*  
*Elymus farctus*  
*Eryngium maritimum*

*Euphorbia paralias*  
*Glaucium flavum*  
*Helichrysum stoechas*  
*Imperata cilindrica*  
*Juncus acutus*  
*Juncus maritimus*  
*Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata*  
*Koeleria glauca*  
*Limoniastrum monopetalum*  
*Limonium vulgare*  
*Lotus creticus*  
*Medicago marina*  
*Ononis ramosissima*  
*Pancretium maritimum* (veure catàleg de bulbs / ver catálogo de bulbos / voir catalogues des bulbes)

*Pinus halepensis*  
*Pistacia lentiscus*  
*Retama monosperma*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Saccharum ravennae*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix boveana*  
*Tamarix canariensis*  
*Teucrium polium* ssp. *dunense*  
*Thymbra capitata*  
*Vitex agnus-castus*

agrupacions de plantes  
segons usos més freqüentsagrupaciones de plantas  
según usos más frecuentesPLANTES ADAPTEDES A ZONES LITORALS / PLANTAS ADAPTADAS A ZONAS COSTERAS /  
PLANTES ADAPTÉES AUX ZONES LITTORALES

*Ammophila arenaria*  
*Ampelodesmos mauritanica*  
*Anthyllis barba-jovis*  
*Anthyllis cytisoides*  
*Aphyllantes monspeliensis*  
*Arbutus unedo*  
*Armeria hirta*  
*Arthrocnemum fruticosum*  
*Arthrocnemum macrostachyum*  
*Asphodelus aestivus*  
*Asteriscus maritimus*  
*Atriplex halimus*  
*Brachypodium phoenicoides*  
*Brachypodium retusum*  
*Bupleurum fruticosum*  
*Buxus balearica*  
*Centranthus ruber*  
*Ceratonia siliqua*  
*Chamaerops humilis*  
*Cistus albidus*  
*Cistus clusii*  
*Cistus creticus*  
*Cistus x florentinus*  
*Cistus monspeliensis*  
*Cistus x pulverulentus*  
*Cistus salviifolius*  
*Cistus x skanbergii*  
*Clematis cirrhosa*  
*Cneorum tricoccon*  
*Convolvulus cneorum*  
*Coronilla valentina ssp. glauca*  
*Crithmum maritimum*  
*Dorycnium hirsutum*  
*Dorycnium pentaphyllum*

*Elymus farctus*  
*Ephedra fragilis*  
*Erica multiflora*  
*Eryngium maritimum*  
*Festuca glauca*  
*Frankenia laevis*  
*Genista linifolia*  
*Genista monspessulana*  
*Genista umbellata*  
*Helichrysum stoechas*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Hypericum balearicum*  
*Iris germanica*  
*Iris spuria ssp. maritima*  
*Juncus acutus*  
*Juncus maritimus*  
*Juniperus phoenicea ssp. turbinata*  
*Koeleria glauca*  
*Lavandula stoechas*  
*Limoniastrum monopetalum*  
*Limonium vulgare*  
*Lippia nodiflora*  
*Lonicera implexa*  
*Lythrum salicaria*  
*Medicago arborea*  
*Myrtus communis*  
*Myrtus communis ssp. tarentina*  
*Nerium oleander*  
*Olea europaea var. sylvestris*  
*Phillyrea angustifolia*  
*Phlomis italica*  
*Phlomis lycia*  
*Phlomis x 'Marina'*  
*Phlomis purpurea*

*Phragmites australis*  
*Pinus halepensis*  
*Pinus pinea*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Quercus coccifera*  
*Retama monosperma*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rosmarinus officinalis 'Capdepera'*  
*Rosmarinus officinalis 'Manacor'*  
*Rosmarinus officinalis 'Mortitx'*  
*Saccharum ravennae*  
*Santolina chamaecyparissus ssp. squarrosa*  
*Santolina chamaecyparissus ssp. magonica*  
*Scirpus holoschoenus*  
*Scirpus litoralis*  
*Scirpus maritimus*  
*Sedum acre*  
*Sedum album*  
*Sedum sediforme*  
*Senecio cineraria*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix boveana*  
*Tamarix canariensis*  
*Tetraclinis articulata*  
*Teucrium chamaedrys*  
*Teucrium x lucidrys*  
*Thymbra capitata*  
*Thymus vulgaris*  
*Tulbaghia violacea*  
*Vitex agnus-castus*  
*Wisteria floribunda 'Black Dragon'*

PLANTES DE ZONES HUMIDES / PLANTAS DE ZONAS HÚMEDAS /  
PLANTES DE ZONES HUMIDES ET AQUATIQUE

*Alnus glutinosa*  
*Arthrocnemum fruticosum*  
*Betula alba*  
*Carex pendula*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Fraxinus angustifolia*  
*Fraxinus ornus*  
*Iris pseudacorus*  
*Iris spuria ssp. maritima*  
*Juncus acutus*

*Juncus effusus*  
*Juncus inflexus*  
*Juncus maritimus*  
*Lythrum salicaria*  
*Phragmites australis*  
*Populus alba*  
*Populus nigra*  
*Salix alba*  
*Salix cinerea ssp. oleifolia*  
*Salix elaeagnos*  
*Salix fragilis*

*Salix purpurea*  
*Sambucus nigra*  
*Scirpus holoschoenus*  
*Scirpus litoralis*  
*Scirpus maritimus*  
*Tamarix africana*  
*Tamarix boveana*  
*Tamarix canariensis*  
*Typha latifolia*  
*Vitex agnus-castus*

traducción de los  
nombres científicostraducció dels  
noms científicsRuscus aculeatus,  
Smilax aspera,  
Rhamnus alaternus

Nom científic / Nombre científico	Català	Castellano
<i>Acanthus mollis</i>	acant, cànem de bruixes	acanto, nazarenos
<i>Acer campestre</i>	auró blanc	arce menor
<i>Acer monspessulanum</i>	auró negre	arce de Montpellier
<i>Agapanthus umbellatus</i>	agapant	agapanto
<i>Alnus glutinosa</i>	vern	aliso
<i>Ammophila arenaria</i>	borró de platja	barrón
<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	càrritx	carrizo
<i>Anthyllis cytisoides</i>	albada, botja de cuques	albaida
<i>Aphyllantes monspeliensis</i>	jonça, pa de cucut	junquillo falso
<i>Arbutus unedo</i>	arboç, arbocera	madroño
<i>Argania spinosa</i>		argán
<i>Armeria maritima</i>	gasó alpi	clavel de playas
<i>Artemisia arborescens</i>	donzell arbusti	abrótano, ajeno
<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	cirialera, salicornia	sosa alacranera
<i>Arundo mediterranea</i>	canya borda	caña borda
<i>Asteriscus maritimus</i>	capseta, estrella de mar	margarita de mar
<i>Atriplex halimus</i>	salat blanc	orzaga, salgada, osagra, salado
<i>Betula alba</i>	bedoll	abedul
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	fenàs de marge	lastón
<i>Brachypodium retusum</i>	llostó	lastón, fenazo
<i>Bupleurum fruticosum</i>	matabou	adelfilla
<i>Buxus balearica</i>	boix	boj
<i>Buxus sempervirens</i>	boix	boj
<i>Caesalpinia gilliesii</i>		mal de ojos, gatillos
<i>Carex pendula</i>	càrex, pèndul	cárex
<i>Cassia corymbosa</i>		rama negra, sen de campo
<i>Catananche caerulea</i>	cerverina	cervellina, azulejo noble
<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> var. <i>repens</i>		lila de California de flores en tirso
<i>Centranthus ruber</i>	herba de Sant Jordi	centranto
<i>Ceratonía siliqua</i>	garrofer, garrover	algarrobo
<i>Chamaerops humilis</i>	margalló	palmito
<i>Cistus albidus</i>	estepa blanca	jara blanca, estepa blanca
<i>Cistus clusii</i>	romani mascle, esteperola	romero macho
<i>Cistus creticus</i>	estepa menorquina, estepera	cisto macho
<i>Cistus laurifolius</i>	estepa de muntanya	jara
<i>Cistus monspeliensis</i>	estepa negra	jaguarzo, jara negra
<i>Cistus salviifolius</i>	estepa borrera, estepa llimonenca	jaguarzo morisco
<i>Clematis cirrhosa</i>	vidalba, tombadent	hierba muermera, aján
<i>Clematis flammula</i>	berga fumadora, ridorta, vidiella	clemátide, jazmín de monte
<i>Clematis vitalba</i>	vidalba, ridorta	clemátide
<i>Cneorum tricoccon</i>	olivella	olivillo
<i>Colutea arborescens</i>	espantallops	espantalobos, sonajeras
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	corretjola blava	campanilla azul
<i>Coriaria myrtifolia</i>	roldó	emborachacabras
<i>Cornus sanguinea</i>	sanguinyol	cornejo, sanguino
<i>Coronilla valentina</i> ssp. <i>glauca</i>	carolina	coronilla, coletúa
<i>Corylus avellana</i>	avellaner	avellano
<i>Crataegus monogyna</i>	arç blanc, cirerer de pastor	majuelo, espino albar
<i>Crithmum maritimum</i>	fonoll mari	hinojo marino, cresta marina
<i>Crucianella maritima</i>	creuadeta	rubia de mar
<i>Cyperus capitatus</i>	mansega marina	chuzos
<i>Cytisus scoparius</i> = ( <i>Sarothamnus scoparius</i> )	gòdua	escobón, retama de escobas, hiniesta
<i>Dorycnium hirsutum</i>	botja peluda	bocha
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	botja d'escumbres, socarrell	bocha blanca, socarrillo
<i>Ephedra fragilis</i>	ginesta borda, trompera fràgil	canadillo, efedra
<i>Ephedra nebrodensis</i>	trompera	canadillo, efedra
<i>Erica arborea</i>	bruc boal, bruc	brezo blanco
<i>Erica multiflora</i>	bruc d'hivern, ciprell	brezo
<i>Eryngium maritimum</i>	card mari	eringio
<i>Euphorbia paralias</i>	lleteresa de platja	lechetrezna marina



traducció dels  
noms científicstraducción de los  
nombres científicos

Muscaria armeniacum



Nom científic / Nombre científico	Català	Castellano
<i>Frankenia laevis</i>	franquènia	alcohol, tomillo sapero
<i>Fraxinus angustifolia</i>	freixe de fulla petita, fleix	fresno
<i>Fraxinus ornus</i>	freixe de flor	fresno de flor
<i>Genista cinerea</i> ssp. <i>valentina</i>	ginesta de graneres, ginestell valencià	flor de tintoreros, genista
<i>Genista florida</i>		chinestra, flor de tintoreros
<i>Genista linifolia</i>	ginesta	escobón blanco
<i>Genista monspessulana</i>	coniells, ginesta de Montpellier	escobones
<i>Genista scorpius</i>	argelaga	aliaga, aulaga
<i>Genista umbellata</i>	ginesta	bolinar
<i>Geranium sanguineum</i>	gerani sanguini	
<i>Glaucium flavum</i>	cascall banyut	adormidera
<i>Hedera helix</i>	heura	hiedra
<i>Helichrysum italicum</i>	sempreviva borda	siempreviva borde
<i>Helichrysum stoechas</i>	sempreviva borda, maimoris	siempreviva, manzanilla borde
<i>Hyparrhenia hirta</i>	albellatge, fenàs de bou	cerrillo
<i>Hypericum balearicum</i>	estepa joana	
<i>Iris pallida</i>	lliri blau, ginjol blau	lirio azul
<i>Iris pseudacorus</i>	lliri groc, ginjol groc	lirio amarillo
<i>Jasminum fruticans</i>	gessamí groc	jazmin de monte
<i>Juncus acutus</i>	jonc	junco negro
<i>Juncus effusus</i>	jonc d'estores	junco fino
<i>Juncus inflexus</i>	jonquina	junca
<i>Juncus maritimus</i>	jonc marí	junco marino
<i>Juniperus communis</i>	ginebró	enebro
<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i>	savina	sabina negra
<i>Juniperus sabina</i>	savina de muntanya	sabina rastrea
<i>Juniperus thurifera</i>	savina turifera	sabina albar
<i>Laurus nobilis</i>	llorer, llor	laurel
<i>Lavandula angustifolia</i> ssp. <i>angustifolia</i>	espigol	lavanda, espliego
<i>Lavandula angustifolia</i> ssp. <i>pyrenaica</i>	espigol ver	lavanda, espliego
<i>Lavandula latifolia</i>	espigol comú, barballó	espliego
<i>Lavandula stoechas</i>	tomani	cantueso de rabo
<i>Ligustrum vulgare</i>	olivereta	aligustre, malmadurillo
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	ajocagripaus	salago, verdolaga seca
<i>Lonicera etrusca</i>	xuclamel	madreselva
<i>Lonicera implexa</i>	xuclamel	madreselva, zapatillas
<i>Lonicera periclymenum</i>	xuclamel	manos de dios, madreselva
<i>Lotus creticus</i>	lot de platja	bolina de la vega
<i>Lygeum spartum</i>	espart bord	albardín, cerrillo
<i>Medicago marina</i>	alfalç marí	carretón de playa
<i>Myrtus communis</i>	murta, murtra	mirto, arrayán
<i>Nerium oleander</i>	baladre	adelfa, baladre
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	ullastre	acebuche
<i>Ononis ramosissima</i>	gavó	beluda
<i>Origanum vulgare</i>	orenga	orégano
<i>Paliurus spina-christi</i>	espinavessa	espinas de cristo
<i>Pancreatium maritimum</i>	lliri de platja	azuzena de la mar
<i>Phillyrea angustifolia</i>	aladern de fulla estreta	labièrnago
<i>Phillyrea latifolia</i>	aladern de fulla ampla	agracejo
<i>Phlomis herba-venti</i>	ventolera	
<i>Phlomis italica</i>	estepa blenera, estepa d'escurar, blens de frare	
<i>Phragmites australis</i>	canyís	carrizo
<i>Pinus halepensis</i>	pi blanc	pino carrasco
<i>Pinus nigra</i>	pinassa	pino gargallo, pino negral
<i>Pinus pinea</i>	pi pinyoner, pi ver	pino piñonero
<i>Pinus sylvestris</i>	pi roig	pino silvestre, pino de Valsain
<i>Pistacia lentiscus</i>	llentisele	lentisco
<i>Pistacia terebinthus</i>	noguerola, noguereta	cornicabra, terebinto
<i>Populus alba</i>	álber	álamo blanco, álamo alvar
<i>Populus nigra</i>	pollancre	chopo, álamo negro

traducción de los  
nombres científicostraducció dels  
noms científics

Nom científic / Nombre científico	Català	Castellano
<i>Prunus spinosa</i>	aranyoner	endrino, pacharán
<i>Punica granatum</i>	magraner	granado
<i>Quercus coccifera</i>	garric, coscoll	coscoja
<i>Quercus faginea</i>	roure de fulla petita	quejigo
<i>Quercus humilis</i>	roure martinenc	roble peloso
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ilex</i>	alzina	encina
<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	carrasca	encina
<i>Quercus robur</i>	roure pènel	carvalho, roble pedunculado
<i>Quercus suber</i>	alzina surera, surera	alcornoque
<i>Retama monosperma</i>	ginesta blanca	retama blanca
<i>Retama sphaerocarpa</i>	ginestera vimenera	retama de bolas
<i>Rhamnus alaternus</i>	aladern, llampúdol	aladierno
<i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i>	llampúdol bord	
<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>lycioides</i>	arçot, alicantins, espí negre	espino negro
<i>Rosa canina</i>	roser bord	escaramujo, rosa silvestre
<i>Rosa sempervirens</i>	englantina	mosquera, rosa silvestre
<i>Rosmarinus officinalis</i>	romaní	romero
<i>Rubus ulmifolius</i>	esbarzer, romaguera	zarza
<i>Ruscus aculeatus</i>	galzeran, cirerer de betlem	rusco
<i>Saccharum ravennae</i>	herba cesquera	carricera
<i>Salix alba</i>	salze blanc, saule blanc	sauce
<i>Salix cinerea</i> ssp. <i>oleifolia</i>	gatell	bardaguera
<i>Salix elaeagnos</i>	sarga	sarga
<i>Salix fragilis</i>	vimetera	bardaguera blaca
<i>Salix purpurea</i>	saulic	sargatillo
<i>Salvia officinalis</i> ssp. <i>lavandulifolia</i>	sàlvia	salvia fina
<i>Sambucus nigra</i>	saüc ver	saüco
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>squarrosa</i>	espennallac	santolina
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>magonica</i>	camamil·la de Maó	santolina
<i>Saponaria ocymoides</i>	sabonera petita	saponaria
<i>Scirpus holoschoenus</i>	jonc boval	junco churrero
<i>Sedum acre</i>	crespinell groc, raïm de gat	ña de gato, pan de cuco
<i>Sedum album</i>	crespinell blanc, ulls de gripau	uva de gato, uva de perro
<i>Sedum dasyphyllum</i>	crespinell glauc, arròs de paret	uguetas,
<i>Sedum rupestre</i> ssp. <i>reflexum</i>	crespinell rupestre	
<i>Sedum sediforme</i>	pa d'Audell, arròs de l'ardat	arroz de moro
<i>Sempervivum tectorum</i>	matafoc comú, consoltes	siempreviva mayor
<i>Smilax aspera</i>	aritjol, arinjol, aritja	zarzaparrilla
<i>Spartium junceum</i>	ginesta	retama de flor, gayomba
<i>Stipa tenacissima</i>	espart	esparto, atocha
<i>Tamarix africana</i>	tamariu africà, tamarell	tamarindo, taray, taraje
<i>Tamarix boveana</i>	tamariu, tamarit, tamarell	taray, tamarindo
<i>Tamarix canariensis</i>	tamariu, tamarell	tamarindo, taray, taraje
<i>Tetraclinis articulata</i>	xiprer quadrivalve	arar
<i>Teucrium chamaedrys</i>	alzineta, camellis	encinillas, camedrios
<i>Teucrium polium</i> ssp. <i>dunense</i>	timó de platja	
<i>Thymra capitata</i>	frígola de Sant Joan	
<i>Thymus serpyllum</i>	serpoll, farigola de pastor	
<i>Thymus vulgaris</i>	farigola	tomillo
<i>Tilia platyphyllos</i>	tell de fulla gran	tejo blanco
<i>Typha latifolia</i>	boga, balca, bova	espadaña
<i>Ulex parviflorus</i>	gatosa	tojo, aulaga
<i>Viburnum lantana</i>	tortellatge	morriñera
<i>Viburnum tinus</i>	marfull	durillo
<i>Vinca difformis</i>	vinca, pervinca	vinca, pervinca
<i>Vinca major</i>	vinca, pervinca	vinca
<i>Vinca minor</i>	vinca petita, proenga	hierba lechera
<i>Viola suavis</i> ssp. <i>catalonica</i>	viola	violeta
<i>Vitex agnus-castus</i>	aloc	sauzgatillo



símbols  
abreviacionssímbolos  
abreviaciones

**M17,5BIO** Contenedor biodegradable / Contenedor biodegradable / Conteneur biodegradable  
**AH** Alvèol horticola / Alevolo horticola / Alvéole horticole  
**CPT** Entestada, provinent de cultiu en plena terra / Enmacetada, provinente de cultivo en plena tierra / Mis en conteneur, provenant de culture en pleine terre  
**CTM** Pa de terra amb tela metàl·lica / Cepellón con tela matálica / Motte de terre grillagée  
**Perím.** Perímetre / Perímetro / Périmètre  
**AF** Alvèol forestal / Alveolo forestal / Alvéole forestière  
**p.e.** Planta per encàrrec / Planta por encargo / Plante produite sur commande  
**Cep.** Pa de terra / Cepellón / Motte de terre  
**RD** Arrel nua / Raiz desnuda / Racines nues

**H<sub>2</sub>O** Indica les necessitats hídriques / Indica las necesidades hídricas / indique les besoins hydriques  
 ◊ Requereix humitat edàfica baixa / Requiere humedad edáfica baja / Demande peu d'humidité édaphique  
 ♪ Requereix alguns regs estivals / Requiere algunos riegos estivales / Demande quelques arrosages estivaux  
 ♠ Requereix sòl humit / Requiere suelo húmedo / Demande sol humide

**sol/soleil** Indica les necessitats d'insolació / Indica las necesidades de insolación / indique les besoins d'ensoleillement  
 ✨ Requereix la insolació directa / Requiere insolación directa / Demande ensoleillement direct  
 ⚡ Prefereix la mitja ombra / Prefiere un sombreado ligero / Préfère mi soleil/mi ombre  
 ⚡ Prefereix l'ombra / Prefiere la sombra / Préfère ombre

**floració / floración / fleuraison**

Indica el període i color de la floració / Indica el periodo y color de la floración / Indique la période et couleur de floraison

⊗⊗⊗⊗ Primavera / Printemps                      ⊗⊗⊗ Estiu / Verano / Été  
 ⊗⊗⊗ Tardor / Otoño / Automne                      ⊗⊗⊗ Hivern / Invierno / Hiver  
 ⊗⊗⊗ Sense interès ornamental / Sin interés ornamental / sans intérêt ornamental

**Ta / T** Indica les zones de temperatura / Indica las zonas de temperatura / Indique les zones de température  
 Z4: -34,4 a -28,9 °C    Z5: -28,8 a -23,4 °C    Z6: -23,3 a -17,8 °C  
 Z7: -17,7 a -12,3 °C    Z8: -12,2 a -6,7 °C    Z9: -6,6 a -1,2 °C

**autoc./autoch.** Planta autòctona de la Península Ibèrica i/o Balears / Planta autóctona de la Península Ibèrica y/o Balears /  
 Plantas autochtones de la Péninsule Ibérique et/ou Baléares

**NOV** Novetat / Novedad / Nouveauté  
**NF** Nou format / Nuevo formato / Nouveau format

\* Pendants de la resolució definitiva del Decret 172/2008 per part de la Generalitat de Catalunya.  
 Pendientes de la resolución definitiva del Decreto 172/2008 por parte de la Generalitat de Catalunya.  
 En attente de la résolution définitive du décret 172/2008 du gouvernement Catalan.

Les plantes ofertades en RD que es desitgen en CTP, tindran els següents augments per unitat respecte els preus que apareixen en catàleg: / Las plantas ofertadas en RD que se deseen en CTP, tendrán los siguientes aumentos por unidad respecto a los precios que aparecen en catálogo: / Les plantes proposées en RD peuvent être servies en CTP et auront un incrément de prix suivant en fonction du prix apparaissant sur le catalogue:

Perím.	€/ut.	Perím.	€/ut.
6/8	7,25	10/12	10,00
8/10	10,00	12/14	16,00

\*Viver controlat i comprovat, lliure de foc bacterià (Erwinia amylovora)  
 \*Vivero controlado y comprobado, libre de fuego bacteriano (Erwinia amylovora)  
 \*Pépinière contrôlée et vérifiée, libre de tout feux bactériens (Erwinia amylovora)

Bioriza és membre de l'Associació de Viveristes de Girona  
 Bioriza es miembro de la Asociación de Viveristas de Girona  
 Bioriza est membre de l'association des pépiniéristes de Gérone.

[www.viveristesdegirona.com](http://www.viveristesdegirona.com)





Gorges de Todgha, Maroc  
*Nerium oleander, Buxus balearica*

VIVERS BIORIZA



mas vicenç



bioriza

Ctra. Borgonyà-Orrriols (GI-513), km 1,9  
17844 Cornellà de Terri  
Girona

Tel. 34-972 59 50 10

34-972 59 48 04

Fax 34-972 59 46 09

e-mail: [bioriza@bioriza.com](mailto:bioriza@bioriza.com)

[www.bioriza.com](http://www.bioriza.com)