



Planta autòctona i mediterrània

Catàleg per a professionals 2020 / 2022



**Vivers Alomà** es una empresa dedicada al cultivo y comercialización de plantas mediterráneas i autóctonas de la península Ibérica. En la producción de **Vivers Alomà** tienen especialmente importancia las especies presentes en el ecosistema mediterráneo, y ello es debido tanto a la inmejorable situación geográfica del vivero, en pleno Delta del Ebro, como al gran valor adaptativo y ecológico que tienen las plantas mediterráneas cultivadas por la empresa. La proximidad del Delta a una zona montañosa como es el Massís dels Ports (1500 m de altura) hace posible el cultivo de especies que representan ecosistemas y comunidades muy distintas. De esta forma, **Vivers Alomà** reproduce especies presentes a todos estos hábitats: des de la alta montaña del Port hasta la zona de dunas del Delta, pasando por el bosque mediterráneo seco y la vegetación de ribera típica del Ebro.

El propietario de **Vivers Alomà**, Pau Alomà Llosa, cuenta con una experiencia de más de 20 años en el cultivo de planta autóctona. Con una extensión de 6 hectáreas de cultivo y túneles para la reproducción de plantas, **Vivers Alomà** le ofrece un amplio catálogo donde podrá encontrar más de 300 especies de plantas con diferentes presentaciones, agrupadas según sus hábitats naturales y con una explicación de las necesidades de cultivo. Esperamos que sea de su interés.

**Vivers Alomà** destina su producción a dos grandes líneas de actuación, certamente diferenciadas: la restauración paisajística y de espacios degradados y la jardinería de bajo mantenimiento.

#### Restauración paisajística

En la restauración paisajística y la recuperación de espacios degradados tiene una gran importancia el estudio y asesoramiento a la hora de decidir las especies que se utilizarán en el trabajo. No en vano, no todas las especies autóctonas se adaptan con la misma facilidad a la nueva situación. La selección de las especies ha de tener en cuenta tanto criterios agronómicos como paisajísticos. Además de ofrecer una excelente calidad en su producto, **Vivers Alomà** le proporciona el asesoramiento y la experiencia para que la restauración se haga con garantías.

#### Jardinería de bajo mantenimiento

En un clima mediterráneo donde la preocupación por la disponibilidad de agua es cada vez mayor, la jardinería de bajo mantenimiento se presenta como la solución para crear un jardín espectacular con un gasto mínimo. **Vivers Alomà** dispone de plantas idóneas para su utilización en este tipo de jardinería. Son plantas muy resistentes, adaptables a las condiciones más diversas y estéticamente muy atractivas.

En las siguientes páginas encontrará las especies y presentaciones que le ofrece **Vivers Alomà**, así como el modo de contactar con nosotros.

#### Los precios del catálogo no incluyen I.V.A. ni transporte.

El color de cada cuadro corresponde, aproximadamente, al color de las flores y del fruto de cada especie. Los cuadros están ordenados según la estación del año (**Primavera**, **Verano**, **Otoño** e **Invierno**)

P	V	O	I
---	---	---	---

Las necesidades hídricas de cada especie están divididas en: necesidades hídricas elevadas   , medianas   y bajas .

Los requerimientos de radiación solar se refieren a: pleno sol  y semi-sombra . El porte incluye tres divisiones, que muestran cómo serán en un futuro las medidas y la altura de la planta: árbol , arbusto  y mata herbácea/leñosa .



**Vivers Alomà** és una empresa dedicada al cultiu i comercialització de plantes mediterrànies i autòctones de la península Ibèrica. En la producció de **Vivers Alomà** tenen especialment importància les espècies presents en l'ecosistema mediterrani, i això és degut tant a la immillorable situació geogràfica del viver, en ple Delta de l'Ebre, com al gran valor adaptatiu i ecològic que tenen les plantes mediterrànies cultivades per l'empresa. La proximitat del Delta a una zona muntanyosa com és el Massís dels Ports (1.500 m d'altura) fa possible el cultiu d'espècies que representen ecosistemes i comunitats molt diferents. D'aquesta forma **Vivers Alomà** reproduceix espècies presents en tots aquests hàbitats: des de l'alta muntanya del Port fins la zona de dunes del Delta, passant pel bosc mediterrani sec i la vegetació de ribera típica de l'Ebre.

El propietari de **Vivers Alomà**, Pau Alomà Llosa, compta amb una experiència de més de 20 anys de cultiu de planta autòctona. Amb una extensió de més de 6 hectàrees de cultiu i túnels per a la reproducció de plantes, **Vivers Alomà** li ofereix un ampli catàleg on podrà trobar més de 300 espècies de plantes amb diferents presentacions, agrupades segons els seus hàbitats naturals i amb una explicació de les necessitats de cultiu. Esperem que sigui del seu interès.

**Vivers Alomà** destina la seva producció a dues grans línies d'actuació, certament diferenciades: la restauració paisatgística i d'espais degradats i la jardineria de baix manteniment.



## Restauració paisatgística

En la restauració paisatgística i la recuperació d'espais degradats té una gran importància l'estudi i l'assessorament a l'hora de decidir les espècies que es faran servir en el treball. De fet, no totes les espècies autòctones s'adapten amb la mateixa facilitat a la nova situació. La selecció de les espècies ha de tenir en compte tant criteris agronòmics com paisatgístics. A més d'ofrir-li una excel·lent qualitat amb el seu producte, **Vivers Alomà** li proporciona l'assessorament i l'experiència perquè la restauració es faci amb garanties.

## Jardineria de baix manteniment

En un clima mediterrani on la preocupació per la disponibilitat de l'aigua és cada cop més gran, la jardineria de baix manteniment es presenta com la solució per a crear un jardí espectacular amb una despesa mínima. **Vivers Alomà** disposa de plantes idònies per a la seva utilització en aquest tipus de jardineria. Són plantes resistentes, adaptables a les condicions més diverses i estèticament molt atractives.

A les següents pàgines trobarà les espècies i presentacions que li ofereix **Vivers Alomà**, així com la manera de contactar amb nosaltres.

**Els preus no inclouen I.V.A. ni transport.**

**Vivers Alomà** est une entreprise spécialisée dans la culture et la commercialisation de plantes Méditerranée et autochtone de la péninsule Ibérique. Dans la production de **Vivers Alomà**, les espèces présentes dans l'écosystème méditerranéen sont spécialement importantes, et cela est dû autant à la bonne situation géographique de la pépinière, au milieu du Delta de l'Ebre, qu'à la grande valeur adaptative et écologique qu'ont les plantes méditerranéennes cultivées par l'entreprise. La proximité du Delta à une zone montagneuse commune qui est le Massís dels Ports (1500 m d'altitude) rend possible la culture d'espèces qui représentent des écosystèmes et communautés très distincts. De cette forme, **Vivers Alomà** reproduit des espèces présentes à tous ces habitats : depuis la haute montagne du Port jusqu'à la zone des dunes du Delta, en passant par la forêt méditerranéenne sèche et la végétation de rivage typique de l'Ebre.

Le propriétaire de **Vivers Alomà**, Pau Alomà Llosa, compte avec une expérience de plus de 20 ans dans la culture de plante autochtone. Avec une extension de 6 hectares de cultures et tunnels pour la reproduction des plantes, **Vivers Alomà** vous offre un ample catalogue où vous pourrez trouver plus de 300 espèces de plantes avec différentes présentations, regroupées selon leurs habitats naturels et avec une explication des besoins de culture. Nous espérons que ce soit de votre intérêt.

**Vivers Alomà** destine sa production à deux grandes lignes d'activité, certainement différentes : la restauration paysagiste et des espaces dégradés et la jardinerie de faible coût.

### Restauration paysagiste

Dans la restauration paysagiste et la récupération des espaces dégradés, l'étude et la consultation ont une grande importance au moment de choisir les espèces qui seront utilisées dans le travail. Non en vain, pas toutes les espèces autochtones ne s'adaptent avec la même facilité à la nouvelle situation. La sélection des espèces doit prendre en compte autant les critères agronomiques que les critères paysagiste. En plus d'offrir une excellente qualité de son produit, **Vivers Alomà** vous fournit la consultation et l'expérience afin que la restauration se fasse avec des garanties.

### Jardinerie de faible coût

Dans un climat méditerranéen où la préoccupation pour la disponibilité de l'eau est chaque fois plus élevée, la jardinerie de faible coût se présente comme la solution pour créer un jardin spectaculaire avec un minimum de frais. **Vivers Alomà** dispose de plantes appropriées pour leur utilisation dans ce type de jardinerie. Ce sont des plantes très résistantes, adaptables aux conditions les plus diverses et esthétiquement plus attractives.

Dans les pages suivantes, vous trouverez les espèces et les présentations que vous propose **Vivers Alomà**, ainsi que nos coordonnées si vous souhaitez nous contacter.

**Les prix du catalogue n'incluent pas la T.V.A. ni le transport.**

El color de cada quadre correspon, aproximadament, al color de les flors i del fruit de cada espècie. Els quadres estan ordenats segons l'estació de l'any (Primavera, Estiu, Tardor, Hivern).

P	E	T	H
---	---	---	---

Les necessitats hídriques de cada espècie estan dividides en: necessitats hídriques elevades  , mitjanes  i baixes .

Els requeriments de radiació solar corresponen a: ple sol  i semi-ombra . El port inclou tres divisions, que identifiquen com serà en el futur la mida i la forma de la planta: arbre , arbust  i mata herbàcia/llenysosa .

# Dunes

La formació de dunes litorals és a causa de l'acumulació de sorra molt fina provenint de la platja. És un hàbitat molt inestable i difícil de colonitzar a causa de les condicions d'aridesa i salinitat. Les espècies vegetals que hi viuen ajuden a mantenir l'estructura de la duna. Moltes d'elles (*Ammophila*, *Limoniastrum*...), les trobarà en aquest catàleg.

La formación de dunas litorales es debida a la acumulación de arena muy fina proveniente de la playa. Es un hábitat muy inestable y difícil de colonizar debido a las condiciones de aridez y salinidad. Las especies vegetales que viven allí ayudan a mantener la estructura de la duna. Muchas de ellas (*Ammophila*, *Limoniastrum*...) las encontrará en este catálogo

La formation de dunes littorales est due à l'accumulation de sable très fin provenant de la plage. C'est un habitat très instable et difficile de coloniser en raison des conditions d'aridité et de salinité. Les espèces végétales qui vivent là-bas aident à maintenir la structure de la dune. Vous trouverez plusieurs d'entre elles (*Ammophila*, *Limoniastrum*...) dans ce catalogue.



ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Acanthus mollis</i>	AF 250 C-2,5L	15-20 40-60	0,70 3,55					
<i>Acer campestre</i>	AF 250 C-2,5L C-10L	15-20 40-60 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Acer monspessulanum</i>	AF 250 C-2,5L C-10L	20-30 40-60 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Achillea crithmifolia</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,70 3,10					
<i>Achillea filipendulina</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,70 3,10					
<i>Achillea millefolium</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,70 3,10					
<i>Allium schoenoprasum</i>	AF 250	10-20	0,70					
<i>Allium sphaerocephalon</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Alnus glutinosa</i>	AF 250 C-2,5L C-10L	20-30 80-100 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Amelanchier ovalis</i>	AF 250 CF-1,2L	20-30 30-40	0,80 2,30					
<i>Ammophila arenaria</i>	AF 200 C-2L	30-40 40-60	0,55 3,10					
<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,80 3,55					
<i>Anthyllis cytisoides</i>	AF 200 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,55					
<i>Arbutus unedo</i>	AF 250 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L C-15L (arbustiu)	20-30 30-50 60-80 80-100 100-150	0,65 2,30 3,55 9,75 19,80					


*Acer monspessulanum*

*Ammophila arenaria*

*Arbutus unedo*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------


*Armeria maritima*

*Asteriscus maritimus*

*Bupleurum fruticosum*

<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	AF 250 CF-1,2L	5-10 10-20	0,80 2,30					
<i>Armeria gaditana</i>	AF 250	15-20	0,70					
<i>Armeria maritima</i>	AF 250 C-1L	15-20 5-10	0,70 2,05					
<i>Artemisia gallica</i>	AF 200	15-20	0,70					
<i>Artemisia herba-alba</i>	AF 200	20-30	0,60					
<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	AF 250	15-20	0,70					
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	AF 250	15-20	0,70					
<i>Asparagus acutifolius</i>	AF 250	20-30	0,70					
<i>Asphodelus albus</i>	AF 250	15-20	0,80					
<i>Asphodelus fistulosus</i>	AF 250	15-20	0,80					
<i>Asteriscus maritimus</i>	AF 250 C-2L	5-10 10-15	0,65 3,10					
<i>Atriplex halimus</i>	AF 200 CF-1,2L C-2L	20-30 30-40 40-60	0,60 2,05 3,10					
<i>Atriplex portulacoides</i>	AF 200	15-20	0,70					
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	AF 200	20-30	0,60					
<i>Brachypodium retusum</i>	AF 250	10-20	0,60					
<i>Bupleurum fruticosum</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L	20-30 40-60 60-80	0,80 3,55 13,50					
<i>Buxus sempervirens</i>	AF 250 C-2,5L	10-15 30-40	0,80 3,55					

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Cakile maritima</i>	AF 200	15-20	0,60					
<i>Calystegia soldanella</i>	AF 200	10-15	0,80					
<i>Carex extensa</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Carex flacca</i>	AF 250	10-20	0,60					
<i>Carex hispida</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Carex muricata</i>	AF 250	10-20	0,60					
<i>Carex pendula</i>	AF 250 C-2L	20-30 40-60	0,60 3,55					
<i>Carex riparia</i>	AF 250	20-30	0,70					
<i>Carex vulpina</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Celtis australis</i>	AF 250 C-2,5L C-10L C-20L	20-30 60-80 150-200 200-250	0,70 3,55 13,50 33,50					
<i>Centranthus ruber</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Ceratonia siliqua</i>	AF 250 CF-1,2L C-10L C-20L	20-30 40-60 100-150 150-200	0,65 2,30 12,75 33,50					
<i>Chamaerops humilis</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L C-15L	15-20 20-30 30-40 40-60 80-100	0,70 2,30 3,55 13,50 19,80					
<i>Cistus albidus</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					


*Carex pendula*

*Centranthus ruber*

*Cistus albidus*



## Bosc mediterrani i forest

El bosc mediterrani es caracteritza per la presència de plantes adaptades a un hàbitat on l'aigua és escassa, i a més, concentrada en determinades estacions de l'any, sobretot a la tardor i la primavera. Les espècies més representatives les trobarà a Vivers Alomà (Pinus, Pistacia, Quercus...).

El bosque mediterráneo se caracteriza por la presencia de plantas adaptadas a un hábitat donde el agua es escasa, y además, concentrada en determinadas estaciones del año, sobre todo en otoño y primavera. Las especies más representativas las encontrará en Vivers Alomà (Pinus, Pistacia, Quercus...).

La forêt méditerranéenne se caractérise par la présence de plantes adaptées à un habitat où l'eau est faible, et elle est en plus concentrée dans certaines saisons de l'année, surtout en automne et au printemps. Vous trouverez les espèces les plus représentatives dans la pépinière Vivers Alomà (Pinus, Pistacia, Quercus...).

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Cistus clusii</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Cistus x florentinus</i>	C-2L	30-40	3,55					
<i>Cistus ladanifer</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Cistus laurifolius</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Cistus monspeliensis</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Cistus populifolius</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Cistus x pulverulentus</i>	C-2L	30-40	3,55					
<i>Cistus x purpureus</i>	C-2L	30-40	3,55					
<i>Cistus salvifolius</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Cistus x skanbergii</i>	C-2L	30-40	3,55					
<i>Cladium mariscus</i>	AF 200	20-30	0,65					
<i>Clematis flammula</i>	AF 200 C-2,5L	15-20 30-40	0,65 3,55					
<i>Clematis vitalba</i>	AF 200 C-2,5L	15-20 20-30	0,65 3,55					
<i>Colutea arborescens</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Coriaria myrtifolia</i>	AF 200 C-2,5L	15-20 40-60	0,70 3,55					
<i>Cornus alba</i>	AF 200 C-2,5L	15-20 40-60	0,70 3,55					


*Cistus ladanifer*

*Cistus x purpureus*

*Clematis vitalba*

# Zones humides



Les zones humides poden tenir diferents orígens. Un dels més importants apareix amb la formació d'un delta: es desenvolupa una zona d'aigües tranquil·les que dibuixen petits estanys i canals. La vegetació típica d'aquest hàbitat són les canyes i altres espècies (*Phragmites*, *Typha*...).

Las zonas húmedas pueden tener diferentes orígenes. Uno de los más importantes aparece con la formación de un delta: se desarrolla una zona de aguas tranquilas que dibujan pequeños estanques y canales. La vegetación típica de este hábitat son las cañas y otras especies (*Phragmites*, *Typha*...).

Les zones humides peuvent avoir différentes origines. Une des plus importantes apparaît avec la formation d'un delta : une zone d'eaux tranquilles se développe dessinant des petits étangs et des canaux. La végétation typique de cet habitat sont les tiges et autres espèces (*Phragmites*, *Typha*...).

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Cornus sanguinea</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	30-40 60-80 100-150	0,60 3,55 9,75					
<i>Coronilla juncea</i>	AF 200	20-30	0,60					
<i>Coronilla valentina glauca</i>	AF 200 C-2L	20-30 40-60	0,60 3,10					
<i>Corylus avellana</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L	20-30 40-60 100-150	0,70 3,55 9,75					
<i>Crataegus monogyna</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	20-40 60-80 100-150	0,65 3,55 9,75					
<i>Crithmum maritimum</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,70 3,10					
<i>Crucianella maritima</i>	AF 200	10-20	0,70					
<i>Cyperus capitatus</i>	AF 200	10-15	0,60					
<i>Cytisus scoparius</i>	AF 250 C-2L	30-40 40-60	0,60 3,55					
<i>Daphne gnidium</i>	AF 250	20-30	0,80					
<i>Dorycnium hirsutum</i>	AF 200	10-20	0,60					
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	AF 200 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Dorycnium rectum</i>	AF 250	20-30	0,65					
<i>Elymus farctus</i>	AF 200	30-40	0,60					
<i>Ephedra fragilis</i>	AF 200	10-20	0,60					
<i>Ephedra nebrodensis</i>	AF 200	10-20	0,60					
<i>Erica arborea</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L	10-20 20-30 40-60	0,80 2,30 3,55					


*Coronilla valentina glauca*

*Crithmum maritimum*

*Dorycnium pentaphyllum*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------	----------------------	-----------------------


*Erica multiflora*

*Eryngium maritimum*

*Helichrysum italicum*

<i>Erica multiflora</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L	15-20 20-30 40-60	0,80 2,30 3,55					
<i>Eryngium maritimum</i>	AF 200	10-20	0,80					
<i>Euphorbia paralias</i>	AF 250	20-30	0,65					
<i>Festuca glauca</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Ficus carica</i>	AF 300 CF 1,2L	20-30 40-50	0,65 2,30					
<i>Frankenia laevis</i>	AF 250 C-2L	5-10 5-10	0,70 3,10					
<i>Fraxinus angustifolia</i>	AF 300 C-2,5L C-10L C-20L	30-40 80-100 150-200 20-250	0,70 3,55 13,50 33,50					
<i>Fraxinus excelsior</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	20-30 60-80 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Fraxinus ornus</i>	C-10L	150-200	13,50					
<i>Genista cinerea</i>	AF 200	20-25	0,60					
<i>Genista scorpius</i>	AF 200 CF-1,2L	20-30 30-40	0,60 2,05					
<i>Genista umbellata</i>	AF 200 C-2L	30-40 40-60	0,60 3,10					
<i>Halimium halimifolium</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,55					
<i>Hedera helix</i>	AF 200 CF-1,2L C-2L	10-15 20-40 30-40	0,60 2,05 3,10					
<i>Helichrysum italicum</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,70 3,55					
<i>Helichrysum stoechas</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,70 3,55					

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Hyparrhenia hirta</i>	AF 250 C-2L	30-40 40-60	0,65 3,10					
<i>Ilex aquifolium</i>	AF 250 CF 1,2L	10-20 20-30	0,80 2,30					
<i>Inula crithmoides</i>	AF 200	20-30	0,80					
<i>Iris germanica</i>	AF 300 C-2L	15-20 20-30	0,80 3,55					
<i>Iris lutescens</i>	AF 200 C-1L	10-15 10-20	0,80 2,30					
<i>Iris pseudacorus</i>	AF 200 C-1L	30-40 40-60	0,65 2,05					
<i>Jasminum fruticans</i>	AF 250	10-15	0,65					
<i>Juncus acutus</i>	AF 200	15-20	0,60					
<i>Juncus effusus</i>	AF 200 C-1L	15-20 40-60	0,60 2,05					
<i>Juncus inflexus</i>	AF 200 C-1L	15-20 40-60	0,60 2,05					
<i>Juncus maritimus</i>	AF 200	20-30	0,60					
<i>Juniperus communis</i>	AF 200 CF-1,2L	10-15 20-30	0,80 2,30					
<i>Juniperus oxycedrus</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-10L	15-20 30-40 40-60 60-80	0,80 2,30 3,55 12,75					
<i>Juniperus phoenicea</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-10L	15-20 30-40 40-60 60-80	0,80 2,30 3,55 12,75					
<i>Juniperus phoenicea</i> “turbinata”	AF 200 CF-1,2L C-10L	20-30 40-60 80-100	0,80 2,30 12,75					


*Hyparrhenia hirta*

*Iris germanica*

*Juncus acutus*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Juniperus sabina</i>	AF 200 C-2,5L	20-30 40-60	0,80 3,55					
<i>Juniperus thurifera</i>	AF 200 CF-1,2L	20-30 40-60	0,80 2,30					
<i>Laurus nobilis</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L	20-30 60-80 80-100	0,65 3,55 9,75					
<i>Lavandula angustifolia</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Lavandula dentata</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Lavandula latifolia</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Lavandula stoechas</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Ligustrum vulgare</i>	AF 250 C-2,5L	20-30 40-60	0,65 3,55					
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	AF 250 C-1L	15-20 20-30	0,80 2,30					
<i>Limonium caesium</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Limonium cossonianum</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Limonium latifolium</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Limonium virgatum</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Limonium vulgare</i>	AF 250	10-20	0,80					
<i>Lonicera etrusca</i>	AF 250 C-2,5L	20-30 30-40	0,65 3,55					
<i>Lonicera implexa</i>	AF 250 C-2,5L	20-30 30-40	0,65 3,55					
<i>Lonicera periclymenum</i>	AF 250	20-25	0,65					



*Limoniastrum monopetalum*



*Limonium caesium*



*Lonicera implexa*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Lonicera xylosteum</i>	AF 250	20-25	0,65					
<i>Lotus creticus</i>	AF 200	10-15	0,60					
<i>Lygeum spartum</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Lythrum salicaria</i>	AF 250 C-1L	20-30 30-40	0,60 2,05					
<i>Malcolmia littorea</i>	AF 200	20-30	0,65					
<i>Matthiola sinuata</i>	AF 200	10-15	0,80					
<i>Medicago arborea</i>	AF 250 C-2L	20-30 40-60	0,60 3,10					
<i>Medicago marina</i>	AF 200	10-15	0,65					
<i>Mentha aquatica</i>	AF 250 C-1L	10-15 20-40	0,65 2,05					
<i>Mentha pulegium</i>	AF 250	5-10	0,60					
<i>Myrtus communis</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	15-20 40-60 60-80	0,60 3,55 9,75					
<i>Myrtus communis tarentina</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	15-20 40-60 60-80	0,60 3,55 9,75					
<i>Nerium oleander</i>	AF 300 C-2L C-7,5L	30-40 60-80 100-150	0,60 3,10 9,75					
<i>Olea europaea var. "sylvestris"</i>	AF 250 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L	30-40 40-60 60-80 100-150	0,65 2,05 3,55 9,75					
<i>Origanum vulgare</i>	AF 250	20-30	0,60					
<i>Otanthus maritimus</i>	AF 200	15-20	0,65					


*Lotus creticus*

*Lythrum salicaria*

*Otanthus maritimus*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Pancratium maritimum</i>	AF 150 C-1L	5-10 10-15	0,80 2,30						
<i>Periploca angustifolia</i>	AF 200	10-20	0,80						
<i>Phalaris arundinacea</i>	AF 250	20-30	0,60						
<i>Phillyrea angustifolia</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L C-15L (arbustiu)	20-30 30-40 40-60 60-80 100-125	0,60 2,30 3,55 9,75 19,80						
<i>Phillyrea latifolia</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L	20-30 60-80 80-100	0,60 3,55 9,75						
<i>Phlomis fruticosa</i>	AF 250 C-2L	10-20 20-40	0,70 3,55						
<i>Phlomis purpurea</i>	AF 250 C-2,5L	10-20 20-40	0,60 3,10						
<i>Phragmites australis</i>	AF 200 C-1L	30-40 40-60	0,60 2,05						
<i>Pinus halepensis</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-10L C-20L	15-20 40-60 60-80 100-150 150-200	0,45 2,30 3,55 12,75 29,00						
<i>Pinus pinaster</i>	AF 250 C-10L	20-30 100-125	0,45 12,75						
<i>Pinus pinea</i>	AF 250 CF-1,2L C-2,5L C-10L C-20L	15-20 40-60 60-80 100-150 150-200	0,45 2,30 3,55 12,75 29,00						
<i>Pistacia lentiscus</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L C-15L (arbustiu)	15-20 30-40 40-60 60-80 80-100	0,60 2,30 3,55 9,75 19,80						


*Pancratium maritimum*

*Phragmites australis*

*Phlomis fruticosa*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Pistacia terebinthus</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-7,5	15-20 30-40 40-60 60-80	0,60 2,30 3,55 9,75					
<i>Plantago crassifolia</i>	AF 200	10-20	0,70					
<i>Polygonum maritimum</i>	AF 200	15-20	0,80					
<i>Populus alba</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	40-60 80-100 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Populus nigra</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	40-60 80-100 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Prunus spinosa</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	20-30 60-80 100-150	0,65 3,55 9,75					
<i>Punica granatum</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L	10-20 40-60 80-100	0,65 3,55 9,75					
<i>Quercus coccifera</i>	AF 300 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L	15-20 30-40 40-60 60-80	0,55 2,30 3,55 9,75					
<i>Quercus faginea</i>	AF 300 CF-1,2L C-2,5L C-10L C-20L	20-30 40-60 60-80 100-150 150-200	0,55 2,30 3,55 12,75 33,50					
<i>Quercus ilex ssp "ilex"</i>	AF 300 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L (arbustiu) C-10L C-15L (arbustiu) C-20L	30-40 40-60 60-80 80-100 100-150 125-150 150-200	0,55 2,30 3,55 9,75 12,75 19,80 33,50					


*Pistacea terebinthus*

*Prunus spinosa*

*Quercus ilex ssp "ilex"*





ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------	----------------------	-----------------------


*Retama monosperma*

*Rhamnus alaternus*

*Rosa canina*

<i>Quercus ilex ssp "rotundifolia"</i>	AF 300 CF-1,2L C-2,5L C-10L C-20L	20-30 40-60 60-80 100-150 150-200	0,55 2,30 3,55 12,75 33,50					
<i>Quercus pubescens</i>	AF 300 C-2,5L C-10L C-20L	20-30 60-80 100-150 150-200	0,55 3,55 12,75 33,50					
<i>Quercus robur</i>	AF 250 C-10L	20-30 100-150	0,55 12,75					
<i>Quercus suber</i>	AF 300 C-2,5L C-10L C-15L (arbustiu) C-20L	30-40 60-80 100-150 125-150 150-200	0,55 3,55 12,75 19,80 33,50					
<i>Retama monosperma</i>	AF 200 C-2L	30-40 40-60	0,55 3,10					
<i>Retama sphaerocarpa</i>	AF 200 C-2L	30-40 40-60	0,55 3,10					
<i>Rhamnus alaternus</i>	AF 200 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L C-15L (arbustiu)	15-20 30-40 40-60 60-80 80-100	0,60 2,30 3,55 9,75 19,80					
<i>Rhamnus catharticus</i>	AF 250 CF-1,2L	20-30 30-40	0,60 2,30					
<i>Rhamnus lycioides</i>	AF 200 CF-1,2L	15-20 30-40	0,60 2,30					
<i>Rosa canina</i>	AF 200 C-2,5L	10-20 40-60	0,65 3,55					
<i>Rosa sempervirens</i>	AF 250 C-2,5L	10-20 40-60	0,65 3,55					

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------	----------------------	-----------------------

<i>Rosmarinus officinalis</i>	AF 250 C-2L	20-30 30-40	0,60 3,10					
<i>Rubus ulmifolius</i>	AF 250 CF-1,2L	15-20 30-40	0,65 2,30					
<i>Saccharum ravennae</i>	AF 300	40-60	0,70					
<i>Salix alba</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	40-60 80-100 200-250	0,65 3,55 13,50					
<i>Salix atrocinerea</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	40-60 80-100 150-200	0,65 3,55 13,50					
<i>Salix caprea</i>	AF 300 C-2,5L	40-60 80-100	0,65 3,55					
<i>Salix eleagnos</i>	AF 300 C-2,5L C-7,5L	40-60 80-100 100-150	0,65 3,55 9,75					
<i>Salix fragilis</i>	AF 300 C-2,5L	40-60 80-100	0,65 3,55					
<i>Salix purpurea</i>	AF 300 C-2,5L C-7,5L	40-60 80-100 100-150	0,65 3,55 9,75					
<i>Salix rosmarinifolia</i>	AF 300 C-2,5L C-7,5L	40-60 80-100 100-150	0,65 3,55 9,75					
<i>Salix salviifolia</i>	AF 300 C-2,5L	40-60 80-100	0,65 3,55					
<i>Salsola oppositifolia</i>	AF 200	20-30	0,70					
<i>Salsola vermiculata</i>	AF 250	15-20	0,70					
<i>Salvia officinalis</i>	AF 250 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10					
<i>Salvia officinalis</i> ssp "lavandulifolia"	AF 250	15-20	0,65					


*Saccharum ravennae*

*Salix atrocinerea*

*Salix purpurea*


*Sambucus nigra*

*Santolina chamaecyparissus*

*Sedum sediforme*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Sambucus nigra</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	10-20 40-60 100-150	0,65 3,55 9,75	[white][white][white]	[white][black][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sambucus racemosa</i>	AF 250	15-20	0,65	[white][white][white]	[white][red][white]	[water][cloud][plants]			
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	AF 250 C-2L	15-20 20-30	0,60 3,10	[yellow][yellow][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	AF 250 C-2L	15-20 20-30	0,60 3,10	[yellow][yellow][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Satureja montana</i>	AF 250 C-2L	15-20 20-30	0,60 3,10	[pink][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Scabiosa cretica</i>	C-2L	30-40	3,55	[purple][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Schoenus nigricans</i>	AF 200	20-30	0,70	[orange][orange][white]	[white][green][white]	[water][sun][plants]			
<i>Scirpus holoschoenus</i>	AF 200 C-1L	20-30 30-40	0,60 2,05	[green][green][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Scirpus lacustris</i>	AF 200	20-30	0,70	[orange][white][white]	[white][orange][white]	[water][water][sun]			
<i>Scirpus maritimus</i>	AF 200	20-30	0,80	[brown][white][white]	[white][orange][white]	[water][water][sun]			
<i>Sedum acre</i>	AH	5-10	0,50	[yellow][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum album</i>	AH	5-10	0,50	[white][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum gypsicola</i>	AH	5-10	0,50	[white][green][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum oreganum</i>	AH	5-10	0,50	[yellow][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum reflexum</i>	AH	5-10	0,50	[yellow][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum sediforme</i>	AH	5-10	0,50	[yellow][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum sexangulare</i>	AH	5-10	0,50	[yellow][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum spurium</i>	AH	5-10	0,50	[pink][white][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			
<i>Sedum telephium</i>	AH	5-10	0,50	[white][pink][white]	[white][orange][white]	[water][sun][plants]			

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Smilax aspera</i>	AF 250 C-2,5L	10-20 30-40	0,80 3,55	[pink][pink]	[white][green][red]	[water drop]	[cloud sun]	[grass]
<i>Sorbus domestica</i>	AF 250	20-30	0,70	[grey]	[white][red]	[water drops]	[cloud sun]	[tree]
<i>Sparganium erectum</i>	AF 250	20-30	0,80	[green]	[green][brown]	[water drops]	[cloud sun]	[grass]
<i>Spartina versicolor</i>	AF 200	30-40	0,65	[pink][pink]	[white][orange]	[water drops]	[sun]	[grass]
<i>Spartium junceum</i>	AF 200 C-2L	30-40 60-80	0,55 3,10	[yellow][yellow]	[green][brown]	[water drop]	[sun]	[plants]
<i>Sporobolus pungens</i>	AF 200	10-15	0,65	[yellow][white]	[orange][white]	[water drops]	[sun]	[grass]
<i>Stipa gigantea</i>	AF 250 C-2L	10-20 30-40	0,80 3,55	[purple]	[yellow][white]	[water drop]	[sun]	[grass]
<i>Stipa tenacissima</i>	AF 200 C-2L	15-20 30-40	0,60 3,10	[yellow][white]	[yellow][white]	[water drop]	[sun]	[grass]
<i>Suaeda vera</i>	AF 250	15-20	0,65	[white][white]	[green][green]	[water drop]	[sun]	[grass]
<i>Tamarix africana</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L (arbustiu) C-20L	40-60 80-100 100-150 200-250	0,60 3,55 9,75 33,50	[pink][pink][pink]	[brown][white]	[water drops]	[sun]	[plants]
<i>Tamarix canariensis</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L (arbustiu)	40-60 80-100 100-150	0,60 3,55 9,75	[pink][pink][pink]	[brown][white]	[water drops]	[sun]	[plants]
<i>Tamarix gallica</i>	AF 250 C-2,5L C-7,5L (arbustiu) C-20L	40-60 60-80 100-150 200-250	0,60 3,55 9,75 33,50	[pink][pink][pink]	[brown][white]	[water drops]	[sun]	[plants]
<i>Tetraglochinis articulata</i>	AF 200	15-20	0,80	[green][green][green]	[brown][green][green]	[water drop]	[sun]	[tree]
<i>Teucrium polium ssp. dunense</i>	AF 250	10-20	0,80	[green][white]	[brown][white]	[water drop]	[sun]	[grass]
<i>Thymbra capitata</i>	AF 250	15-20	0,70	[pink][green][green]	[brown][green][green]	[water drop]	[sun]	[grass]
<i>Thymus mastichina</i>	AF 250 C-2L	15-20 20-30	0,65 3,10	[purple][white]	[brown][white]	[water drop]	[sun]	[grass]


*Spartium junceum*

*Sporobolus pungens*

*Tamarix canariensis*


*Typha latifolia*

*Vinca major*

*Vitex agnus-castus*

ESPECIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	ALÇADA ALTURA HAUTEUR	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	FLORACIÓ FLORACIÓN FLORAISON	FRUCTIFICACIÓ FRUCTIFICACIÓN FRUCTIFICATION	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Thymus serpyllum</i>	AF 250	5-10	0,70					
<i>Thymus vulgaris</i>	AF 250 C-2L	15-20 20-30	0,60 3,10					
<i>Thymus zygis</i>	AF 250	10-15	0,60					
<i>Typha angustifolia</i>	AF 200 C-1L	30-40 40-60	0,65 2,05					
<i>Typha dominguensis</i>	AF 200	30-40	0,65					
<i>Typha latifolia</i>	AF 200 C-1L	30-40 40-60	0,65 2,05					
<i>Ulex parviflorus</i>	AF 200	15-20	0,60					
<i>Ulmus minor</i>	AF 300 C-2,5L C-10L	30-40 80-100 150-200	0,70 3,55 13,50					
<i>Viburnum lantana</i>	AF 300 C-2,5L	20-30 40-60	0,70 3,55					
<i>Viburnum tinus</i>	AF 250 CF-1,2L C-2,5L C-7,5L	10-20 20-40 40-60 60-80	0,70 2,05 3,55 9,75					
<i>Vinca major</i>	AF 250 C-1L	5-10 5-10	0,80 2,05					
<i>Vinca minor</i>	AF 250 C-1L	5-10 5-10	0,80 2,05					
<i>Vitex agnus-castus</i>	AF 200 C-2,5L C-7,5L	20-30 60-80 100-150	0,60 3,55 9,75					

# planta mediterrània ornamental



Les espècies que defineixen aquest grup inclouen dues característiques importants per a la jardineria: bellesa i facilitat de maneig. Es tracta d'espècies i varietats que es cultiven com a ornamentals, l'origen de les quals, són de diferents llocs del món que comparteixen les característiques del clima mediterrani. Es tracta d'espècies amb requeriments hídrics més aviat míssos. Moltes d'elles són gramínees de floració espectacular, o arbustos que s'utilitzen en obres públiques i jardins particulars on es considera la bona adaptació de les plantes al jardí i el baix consum d'aigua com a valors ecològics de primer ordre.



*Agapanthus umbellatus*



*Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster"*



*Carex testacea*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Abelia x grandiflora</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Acorus gramineus "Ogon"</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Agapanthus umbellatus</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Agapanthus umbellatus "Albus"</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Aloe vera</i>	C-5L	9,75	💧	☀️	
<i>Artemisa arborescens "Powis Castle"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Briza media</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Bulbine frutescens "Hallmark"</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Calamagrostis x acutiflora "Avalanche"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,10	💧	☀️	
<i>Calamagrostis x acutiflora "Overdam"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,10	💧	☀️	
<i>Callistemon laevis</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Carex buchananii "Red Rooster"</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10	💧	☀️	
<i>Carex buchananii "Viridis"</i>	AF 250	0,75	💧	☀️	
<i>Carex comans</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10	💧	☀️	
<i>Carex comans "Bronze"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Carex comans "Frosted Curls"</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10	💧	☀️	
<i>Carex flagellifera</i>	AF 250	0,75	💧	☀️	
<i>Carex morrowi "Ice Dance"</i>	C-2L	3,10	💧	☁️	
<i>Carex oshimensis "Ever Gold"</i>	C-2L	3,10	💧	☁️	
<i>Carex testacea</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10	💧	☀️	

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Chondropetalum tectorum</i>	AF 250 C-2L C-7,5L	1,30 3,90 13,50	💧	☀️	
<i>Cineraria maritima</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Convolvulus cneorum</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Cupressocyparis leylandii</i>	C-5L C-10L	8,00 15,00	💧	☀️	
<i>Cupresus sempervirens</i>	AF 250 C-5L C-10L	0,65 A consultar A consultar	💧	☀️	
<i>Cymbopogon citratus</i>	C-2L	3,10	💧💧	☀️	
<i>Delosperma cooperi</i>	AF 250	0,65	💧	☀️	
<i>Dianthus corsicus</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Dites bicolor</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Dites grandiflora</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Dodonea viscosa "Purpurea"</i>	C-7,5L	9,75	💧	☀️	
<i>Dymondia margaretae</i>	AF 250	0,75	💧	☀️	
<i>Eragrostis spectabilis</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10	💧	☀️	
<i>Euphorbia characias</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Euphorbia characias ssp. wulfenii</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Euphorbia myrsinifolia</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Euphorbia rigida</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Festuca glauca "Elijah Blue"</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10	💧	☀️	
<i>Gaura lindheimeri</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	


*Chondropetalum tectorum*

*Convolvulus cneorum*

*Euphorbia characias ssp. wulfenii*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Geranium sanguineum</i>	C-2L	3,10			
<i>Imperata cylindrica "Red Baron"</i>	AF 250 C-2L	1,30 3,90			
<i>Juniperus horizontalis</i> (consultar variedades)	C-2L	3,90			
<i>Kniphofia uvaria</i>	C-2L	3,10			
<i>Lantana camara</i>	C-2L	3,55			
<i>Lantana montevidensis</i>	C-2L	3,55			
<i>Leucophyllum frutecens</i>	C-2L	3,90			
<i>Leymus arenarius</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10			
<i>Leymus arenarius "Blue Dunne"</i>	C-2L	3,55			
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	C-2L	3,10			
<i>Lippia nodiflora</i>	AF 250	0,65			
<i>Metrosideros excelsa</i>	C-2L	3,90			
<i>Miscanthus sinensis</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10			
<i>Miscanthus sinensis "Gracillimus"</i>	AF 250 C-2L	1,30 3,55			
<i>Miscanthus sinensis "Kleine Silberspine"</i>	AF 250 C-2L	1,30 3,55			
<i>Miscanthus sinensis "Zebrinus"</i>	AF 250 C-2L	1,30 3,55			
<i>Muhlenbergia capillaris</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10			
<i>Muhlenbergia rigens</i>	AF 250	0,80			
<i>Nassella tenuissima</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10			
<i>Ophiopogon japonicus</i>	C-2L	3,55			



*Imperata cylindrica "Red Baron"*



*Muhlenbergia capillaris*



*Nassella tenuissima*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Ophiopogon planiscapus nigrescens</i>	C-2L	3,90			
<i>Panicum virgatum "Prairie Sky"</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10			
<i>Panicum virgatum "Rubrum"</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10			
<i>Pennisetum advena "Rubrum"</i>	C-2L	3,55			
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10			
<i>Pennisetum alopecuroides "Hamelin"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,55			
<i>Pennisetum alopecuroides "Little Bunny"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,55			
<i>Pennisetum alopecuroides "Magic"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,55			
<i>Pennisetum alopecuroides "Viridescens"</i>	AF 250 C-2L	0,95 3,55			
<i>Pennisetum orientale</i>	AF 250 C-2L	1,30 3,55			
<i>Pennisetum orientale "Karley Rose"</i>	C-2L	3,55			
<i>Pennisetum thunbergii "Red Buttons"</i>	C-2L	3,55			
<i>Pennisetum villosum</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,10			
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	C-2L	3,10			
<i>Phalaris arundinacea "Artic Sun"</i>	C-2L	3,55			
<i>Phalaris arundinacea "Picta"</i>	C-2L	3,55			
<i>Phormium tenax</i>	C-7,5L	13,50			
<i>Phormium tenax "Purpureum"</i>	C-7,5L	13,50			
<i>Phormium tenax "Variegata"</i>	C-7,5L	13,50			
<i>Photinia x fraseri Red Robin</i>	C-2L	3,55			



*Pennisetum advena "Rubrum"*



*Perovskia atriplicifolia*



*Phormium tenax "Purpureum"*



*Salvia microphylla "Royal Bumble"*

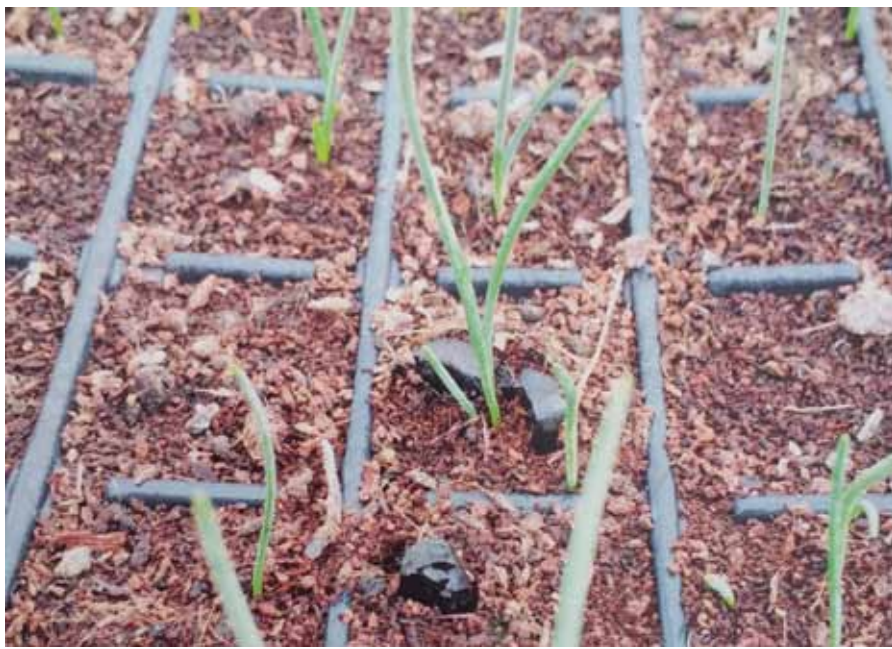


*Tamarix ramosissima*



*Tulbaghia violacea*

ESPÈCIE ESPECIE ESPÈCE	FORMAT FORMATO FORMAT	PREU (€) PRECIO (€) PRIX (€)	AIGUA AGUA EAU	SOL SOL SOLEIL	PORT PORTE PORT
<i>Pittosporum tobira</i>	AF 250 C-2L	0,65 3,10	💧	☀️	
<i>Pittosporum tobira "Nana"</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Rosmarinus officinalis postratus</i>	AF 250	0,75	💧	☀️	
<i>Rosmarinus officinalis postratus "Boule"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Rosmarinus officinalis postratus "Lavandulaceus"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Salix purpurea "Nana"</i>	AF 250 C-2L	0,75 3,55	💧	☀️	
<i>Salvia x greggi</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Salvia x jamensis</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Salvia microphylla "Royal Bumble"</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Sesleria nitida</i>	AF 250	0,80	💧	☀️	
<i>Stachys byzantina</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,55	💧	☀️	
<i>Stipa calamagrostis</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Tamarix ramosissima</i>	AF 250 C-2L C-7,5L	0,65 3,55 9,75	💧	☀️	
<i>Teucrium fruticans</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Teucrium fruticans "Azureum"</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Trachycarpus fortunei</i>	C-5L C-15L	13,50 21,00	💧	☀️	
<i>Tulbaghia violacea</i>	AF 250 C-2L	0,80 3,10	💧	☀️	
<i>Verbena bonariensis</i>	C-2L	3,10	💧	☀️	
<i>Viburnum lucidum</i>	C-2L	3,55	💧	☀️	
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	C-2L	3,90	💧	☀️	
<i>Zoysia tenuifolia</i>	AF 250	0,75	💧	☀️	



Viver inscrit al Registre Oficial de Proveïdors de Material Vegetal amb el número ES-09-43-5012 (Generalitat de Catalunya)

Membre de l'Associació d'Horticultura Ornamental de Tarragona i de la Federació d'Agricultors Viveristes de Catalunya.



**Exposem a:**



Camí de l'Ermita s/n - 43896 L' Aldea (Tarragona)  
Tel. +34 977 077 012 / +34 677 475 880 / +34 620 384 472

Coordenades GPS

LAT. 40.728292 N

LONG. 0.621323 E

[info@viversaloma.com](mailto:info@viversaloma.com)

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

