



2012

2013

Catálogo para profesionales
Catàleg per a professionals
Catalogue pour des professionnels



Plantas
mediterráneas

Plantes
mediterrànies

Plantes
méditerranéennes





Viburnum tinus



Nerium oleander 'Marie Gambetta'



Helichrysum stoechas



Sedum floriferum



Punica granatum



Urginea maritima



Lonicera etrusca



Sedum acre



Hippophae rhamnoides



Dicliptera suberecta



Convolvulus cneorum



Iris lutescens



Glaucium flavum



Kniphofia rooperi



Smilax aspera



Asphodelus aestivus



Helianthemum x sulphureum



Asteriscus maritimus



Sphaeralcea ambigua



Sprekelia formosissima



Introducció Introducción Introduction	1
Llistat d'espècies i característiques Listado de especies y características Liste d'espèces et caractéristiques	2-12
Agrupacions de les plantes segons usos més freqüents Agrupación de las plantas según usos más frecuentes Groupement des plantes selon les utilisations plus fréquentes	13-17
Símbols-abreviacions Símbolos-abreviaciones Symboles-abréviations	18
Plànol de situació Plano de situación Plan de situation	19

La sensibilització creixent per part d'un sector dels professionals dedicats a la jardineria i al paisatgisme, i per algunes administracions públiques per l'estalvi de recursos hídrics, ens ha portat, durant els darrers anys, al desenvolupament d'alternatives a la jardineria de gran consum. L'objectiu és l'obtenció d'espais verds més respectuosos amb el medi ambient i en concordància amb els recursos naturals disponibles.

És per això que, a part de la línia de plantes per restauracions ambientals, seguim incrementant l'oferta d'espècies per jardineria de baix manteniment.

Els jardins amb baixos requeriments hídrics no han d'entendre's com a espais pobres en vegetació i restringits a l'ús de plantes aromàtiques i crasses. En aquest catàleg hi trobareu una gamma molt extensa d'espècies vegetals susceptibles de ser utilitzades en aquest tipus de jardineria, i que poden donar com a resultat espais verds frondosos i, a la vegada de baix consum.

Aquestes espècies es poden veure en estat adult en el nostre jardí de demostració. A més, a través de les fitxes tècniques de la nostra pàgina web es poden obtenir informació i coneixements pràctics sobre el seu ús, implantació i manteniment.

www.carex.cat

La creciente sensibilización por parte de un sector de los profesionales dedicados a la jardinería y paisajismo, y por algunas administraciones públicas por el ahorro de recursos hídricos, nos ha llevado, durante los últimos años, al desarrollo de alternativas a la jardinería de gran consumo. El objetivo es la obtención de espacios más respetuosos con el medio ambiente y en concordancia con los recursos naturales disponibles.

Por este motivo, a parte de la línea de plantas para restauraciones ambientales, seguimos incrementando la oferta de especies para jardinería de bajo mantenimiento.

Los jardines con bajas necesidades hídricas no tienen porque ser espacios pobres en vegetación restringidos al uso de plantas aromáticas y crasas. En este catálogo encontraréis una extensa gama de especies vegetales susceptibles de ser utilizadas en este tipo de jardinería, y que pueden dar como resultado espacios verdes también frondosos y, a la vez, de bajo consumo.

Estas especies se pueden observar en estado adulto en nuestro jardín de demostración. Además, a través de las fichas técnicas de nuestra página web, se puede obtener información y conocimientos prácticos sobre su uso, implantación y mantenimiento.

www.carex.cat

La prise de conscience par un secteur de professionnels du jardinage et de l'aménagement paysager d'une part et par certaines administrations publiques d'autre part, pour la sauvegarde des ressources d'eau, nous ont permis, au cours des dernières années, le développement de solutions alternatives au jardinage conventionnel. L'objectif est d'obtenir des espaces verts plus respectueux envers l'environnement et adaptées aux ressources disponibles.

Pour cette raison, en plus des plantes pour la récupération du paysage, nous travaillons aussi sur l'incorporation d'espèces pour le jardinage de faible entretien.

Les jardins de faible besoin d'eau ne sont pas nécessairement des espaces pauvres en végétation limités aux plantes aromatiques et plantes crasses. Dans ce catalogue, vous trouverez un grand choix d'espèces végétales qui sont susceptibles d'être utilisés dans ce type de jardinage, qui peuvent donner des espaces verts exubérants et, en même temps, de faible consommation d'énergie.

Ces espèces peuvent être observées au stade adulte dans notre jardin de démonstration. D'autre part, sur les fiches de notre site Web vous pouvez obtenir des renseignements et des connaissances pratiques sur leur utilisation, implantation et leur entretien.

www.carex.cat

l·listat de
plantes

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Abelia x grandiflora</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Abies pinsapo</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Acanthus mollis</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Acca sellowiana (= Feijoa sellowiana)</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Acer campestre</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Acer monspessulanum</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Acer opalus ssp. granatense</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Acer opalus ssp. opalus</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Achillea chrysocoma</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Achillea crithmifolia</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Achillea millefolium</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Achillea tomentosa</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Achillea umbellata</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Agapanthus umbellatus</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Agapanthus umbellatus 'blanc'</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Agapanthus praecox ssp. praecox</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Agastache rupestris</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Agave parryi</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Ajania pacifica</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Ajuga genevensis</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Ajuga reptans</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Ajuga reptans 'Black Scallop'</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Allium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Allium schoenoprasum</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Allium tuberosum</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Alnus glutinosa</i>	☹☹	☀☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Aloysia triphylla (Lippia citriodora)</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Amelanchier ovalis</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Ammophila arenaria</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Anemone</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Anisodonte malvastroides</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Anthyllis cytisoides</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z9
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Arbutus unedo</i>	☹	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Argania spinosa</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Armeria alliacea</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Armeria gaditana</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Armeria hirta</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Armeria maritima 'Alba'</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Armeria maritima 'Rosa'</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Artemisia arborescens</i>	☹☹	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Artemisia herba-alba</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Artemisia 'Powis castle'</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	☹	☀	☉☉☉☉	Z9



l·listat de plantes

listado de plantas



espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z9
<i>Arum</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Arundo mediterranea</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Asparagus albus</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Asparagus acutifolius</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Asphodeline liburnica</i>	♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z7
<i>Asphodelus aestivus</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Asphodelus fistulosus</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Asteriscus maritimus</i>	♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z9
<i>Atriplex halimus</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Avenula pratensis ssp. iberica</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Ballota pseudodictamnus</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Bellevalia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Bergenia cordifolia</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Betula pendula (=B. alba / B. verrucosa)</i>	♻️♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z5
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z7
<i>Brachypodium retusum</i>	♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z7
<i>Brahea armata</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Brimeura</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Brodiaea</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Bulbine frutescens</i>	♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z9
<i>Buddleja 'Lochinch'</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Bulbocodium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Bupleurum fruticosum</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z8
<i>Buxus balearica</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Buxus sempervirens</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z8
<i>Callistemon laevis</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z8
<i>Calochortus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Camassia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Campanula carpatica</i>	♻️♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Capparis spinosa ssp. rupestris</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Carex flacca</i>	♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z4
<i>Carex muricata ssp. divulsa</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Carex pendula</i>	♻️♻️	☀️☀️	☀️☀️⊗⊗	Z7
<i>Carex testacea</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Cassia corymbosa</i>	♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Castanea sativa</i>	♻️♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Catananche caerulea</i>	♻️♻️	☀️☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Ceanothus thyrsiflorus var. repens</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z8
<i>Cedrus deodara</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Cedrus libani</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Celtis australis</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Centaurea bella</i>	♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Centranthus ruber</i>	♻️♻️	☀️	☀️☀️⊗⊗	Z7
<i>Cerastium tomentosum var. columnae</i>	♻️♻️	☀️	⊗⊗⊗⊗	Z4

listado de
plantasl'listat de
plantesGladiolus illyricus
(forma blanca)

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Ceratonia siliqua</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z9
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	△	☀☀	⊗●●⊗	Z6
<i>Cercis siliquastrum</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Chamaecereus silvestrii</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Chamaerops humilis</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>cerifera</i> (= var. <i>argentea</i>)	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Choisya 'Aztec Pearl'</i>	△	☀☀	○⊗○⊗	Z7
<i>Cistus albidus</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Cistus clusii</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus x florentinus</i>	△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus monspeliensis</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus x pulverulentus</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus x purpureus</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus x purpureus</i> 'Alan Fradd'	△	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Cistus salviifolius</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Cistus x skanbergii</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Clematis cirrhosa</i>	△△	☀	⊗⊗○○	Z8
<i>Clematis flammula</i>	△	☀	⊗○⊗⊗	Z8
<i>Clematis vitalba</i>	△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Cneorum tricoccon</i> *	△	☀	●●●⊗⊗	Z8
<i>Colchicum</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Colutea arborescens</i>	△△	☀	●●●⊗⊗	Z8
<i>Convolvulus cneorum</i>	△	☀	○○⊗⊗	Z8
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	△△	☀☀	●●●⊗⊗	Z8
<i>Coriaria myrtifolia</i>	△	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Cornus mas</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Cornus sanguinea</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Coronilla emerus</i>	△	☀☀	●●⊗⊗⊗	Z8
<i>Coronilla juncea</i>	△	☀	●●⊗⊗⊗	Z9
<i>Coronilla valentina</i> ssp. <i>glauca</i>	△	☀	●●⊗●●	Z8
<i>Corylus avellana</i>	△△	☀☀	●●⊗⊗●	Z4
<i>Cotinus coggygria</i>	△△	☀	●●●⊗⊗	Z7
<i>Cotoneaster franchetii</i>	△	☀☀	●●⊗●●	Z7
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	△	☀☀	●●⊗●●	Z7
<i>Cotoneaster lacteus</i>	△	☀☀	●●⊗●●	Z7
<i>Cotoneaster radicans</i>	△	☀☀	●●⊗●●	Z7
<i>Cotoneaster x suecicus</i> 'Skogholm'	△	☀☀	●●⊗●●	Z7
<i>Crataegus monogyna</i>	△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Crithmum maritimum</i>	△	☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Crocus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Crucianella maritima</i>	△	☀	●●●⊗⊗	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Stricta'	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Cyclamen</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Cyperus capitatus</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Cytisus scoparius</i> (= <i>Sarothamnus scoparius</i>)	△△	☀☀	●●⊗⊗⊗	Z7



l'listat de
planteslistado de
plantas

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Cymbalaria muralis</i>	☉☉	☀☀	🌈🌈🌈🌈	Z7
<i>Daphne gnidium</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Dasyliirion longissimum</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Dasyliirion wheeleri</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Delosperma cooperi</i>	☉☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Delosperma lineare</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Dianthus corsicus</i>	☉☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Dichelostemma</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Dicliptera suberecta</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Dierama pulcherrimum</i>	☉☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Dietes bicolor</i>	☉☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Digitalis obscura</i>	☉	☉	🌸🌸🌸	Z8
<i>Dorycnium hirsutum</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Dracunculus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Drosanthemum hispidum</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z9
<i>Dymondia margaretae</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z9
<i>Elsholtzia stauntonii</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	☉☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Elymus farctus</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z9
<i>Ephedra altissima</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Ephedra fragilis</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Ephedra nebrodensis</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Epilobium canum ssp. angustifolia</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Eremurus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Erica arborea</i>	☉☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Erica multiflora</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Erigeron karvinskianus</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Eryngium maritimum</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Erythronium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Erysimum 'Bowles Mauve'</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Euphorbia brittingeri</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Euphorbia ceratocarpa</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Euphorbia cyparissias</i>	☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Euphorbia characias ssp. wulfenii</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Euphorbia characias</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Euphorbia dendroides *</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Euphorbia myrsinites</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Euphorbia paralias</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z8
<i>Euphorbia rigida</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Fagus sylvatica</i>	☉☉	☀☀	🌸🌸🌸	Z6
<i>Festuca costei</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Festuca glauca</i>	☉☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Festuca liviensis</i>	☉	☀	🌸🌸🌸	Z7
<i>Ficus carica</i>	☉☉	☀	🌸🌸🌸	Z8

listado de plantas

llistat de plantes

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Ficus pumila</i>	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Frankenia laevis</i>	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Fraxinus angustifolia</i>	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Fraxinus ornus</i>	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Fritillaria</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Galanthus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Gaura lindheimeri</i>	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> 'Jo Adela'	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> 'Butterflies'	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> 'Red'	♂♂	☀	●⊗⊗⊗	Z6
<i>Gaura lindheimeri</i> (variegada)	♂♂	☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Gazania linearis</i> 'C.Gold'	♂♂	☀	●●●⊗	Z8
<i>Genista cinerea</i>	♂♂	☀	●●●⊗	Z8
<i>Genista florida</i>	♂♂	☀	●●●⊗	Z7
<i>Genista linifolia</i>	♂♂	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Genista monspessulana</i>	♂♂	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Genista scorpius</i>	♂	☀	●●⊗⊗	Z6
<i>Genista umbellata</i>	♂♂	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Geranium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Gladiolus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Glaucium flavum</i>	♂	☀	●●●⊗	Z8
<i>Globularia alypum</i>	♂	☀	●⊗⊗●	Z8
<i>Gynandris</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Halimium halimifolium</i>	♂	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Halimium atriplicifolium</i>	♂	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Hedera canariensis</i>	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Hedera helix</i>	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Helichrysum argyrophyllum</i>	♂♂	☀	●●●⊗	Z9
<i>Helichrysum italicum</i> (= <i>H. thianschianicum</i>)	♂♂	☀	●●●⊗	Z8
<i>Helichrysum stoechas</i>	♂	☀	●●●⊗	Z7
<i>Hemerocallis citrina</i>	♂	☀☀	●●●⊗	Z7
<i>Hemerocallis</i> 'Margaret Perry'	♂	☀☀	●●●⊗	Z7
<i>Hermodactylus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Hertia cheirifolia</i> (<i>Othonna cheirifolia</i>)	♂	☀☀	●●●⊗	Z8
<i>Hesperaloe parvifolia</i>	♂	☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Hieracium pilosella</i>	♂	☀	●●⊗⊗	Z6
<i>Hippophae rhamnoides</i>	♂♂	☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Hyacinthoides</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Hypparrhenia hirta</i>	♂	☀	●●●⊗	Z7
<i>Hypericum balearicum</i>	♂♂	☀	●●●⊗	Z8
<i>Hypericum calycinum</i>	♂♂	☀☀	●●●⊗	Z7
<i>Hypericum olympicum</i> (<i>H. polyphyllum</i>)	♂	☀☀	●●●⊗	Z7
<i>Ilex aquifolium</i>	♂♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Iris formosana</i>	♂	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Ipheon</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Iris</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			

Llistat de plantes

listado de plantas

Spartium junceum

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Iris germanica</i>	☉☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Iris lactea</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Iris lazica</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Iris lutescens</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Iris pallida</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z6
<i>Iris pseudacorus</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Iris spuria ssp. maritima</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Ixia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Jasminum fruticans</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Jasminum nudiflorum</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Jasminum officinale f. affine</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juglans regia</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juncus acutus</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juncus effusus</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z4
<i>Juncus inflexus</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z5
<i>Juncus maritimus</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juniperus communis</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z6
<i>Juniperus oxycedrus ssp. oxycedrus</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juniperus phoenicea ssp. phoenicea</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juniperus phoenicea ssp. turbinata</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Juniperus sabina</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Juniperus thurifera</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Kniphofia praecox</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Kniphofia uvaria</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Koeleruteria paniculata</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z5
<i>Laurus nobilis</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula angustifolia</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula angustifolia 'Ellagance Snow'</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula dentata</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Lavandula x intermedia 'Dutch'</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula x intermedia 'Lady'</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula latifolia</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lavandula stoechas</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Lavatera alba</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Leucanthemum vulgare</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Leucojum</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Leymus arenarius</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Libertia formosa</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Ligustrum vulgare</i>	☉☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7
<i>Lilium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Limoniastrum monopetalum *</i>	☉☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Limonium vulgare ssp. serotinum</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Lippia nodiflora</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Lythrum salicaria</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z5
<i>Lobelia laxiflora</i>	☉	☀	☀☀☀☀	Z8
<i>Lonicera acuminata</i>	☉	☀☀	☀☀☀☀	Z7

lístado de
plantaslístat de
plantes

Verbena rigida

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Lonicera biflora</i> *	♢	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Lonicera etrusca</i>	♢♢	☀☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Lonicera implexa</i>	♢	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Lonicera periclymenum</i> ssp. <i>hispanica</i>	♢	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Lotus creticus</i>	♢	☀	●●⊗⊗	Z9
<i>Luma chequen</i> (<i>Myrtus chequen</i>)	♢♢	☀	⊗○⊗⊗	Z8
<i>Lygeum spartum</i>	♢♢	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Matricaria tchihatchewii</i>	♢	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Medicago arborea</i>	♢	☀	●⊗⊗●	Z8
<i>Medicago marina</i>	♢	☀	●●⊗⊗	Z9
<i>Muehlenbeckia complexa</i>	♢♢	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Muscari</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Myrtus communis</i>	♢♢	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Myrtus communis</i> ssp. <i>tarentina</i>	♢♢	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Nandina domestica</i>	♢♢	☀☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Narcissus</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Nectaroscordum</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Nepeta x faassenii</i>	♢♢	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Nerium oleander</i>	♢♢	☀	⊗○⊗⊗	Z8
<i>Nerium oleander</i> 'Album Maximum'	♢♢	☀	⊗○⊗⊗	Z8
<i>Nerium oleander</i> 'Atlas'	♢♢	☀	⊗○⊗⊗	Z7
<i>Nerium oleander</i> 'Claudia'	♢♢	☀	⊗●⊗⊗	Z8
<i>Oenothera tetragona</i>	♢♢	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	♢♢	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Olea europaea</i>	♢♢	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Olearia x scilloniensis</i>	♢	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Ononis ramosissima</i>	♢	☀	●●⊗⊗	Z9
<i>Ophiopogon japonicus</i>	♢	☀☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Opuntia humifusa</i>	♢	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Opuntia polyacantha</i>	♢	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Ornithogalum</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Paliurus spina-christi</i>	♢♢	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Pancratium</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Partenocissus tricuspidata</i> 'Veitchii'	♢	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Passiflora caerulea</i>	♢	☀☀	⊗●⊗⊗	Z8
<i>Penstemon barbatus</i> ssp. <i>coccineus</i>	♢	☀☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	♢	☀	⊗●⊗⊗	Z5
<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Blue Spire'	♢	☀	⊗●⊗⊗	Z5
<i>Phillyrea angustifolia</i>	♢♢	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Phillyrea latifolia</i>	♢♢	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Phlomis fruticosa</i>	♢	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Phlomis herba-venti</i>	♢♢	☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Phlomis italica</i>	♢♢	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Phlomis lanata</i>	♢	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Phlomis lycia</i>	♢♢	☀	●⊗⊗⊗	Z8
<i>Phlomis monocephala</i>	♢	☀	●⊗⊗⊗	Z7

l·listat de
plantesl·listado de
plantas

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Phlomis purpurea</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Phlomis viscosa</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Phlomis x 'Marina'</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Phormium tenax</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Phormium tenax 'Purpureum'</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Photinia x fraseri 'Red Robin'</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Phragmites australis</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Pinus canariensis</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z9
<i>Pinus halepensis</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pinus halepensis var. ceciliae</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pinus nigra</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pinus pinaster</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Pinus pinea</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia atlantica</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Pistacia lentiscus</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Pistacia terebinthus</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia vera 'Kastel' F</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia vera 'Kerman' F</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia vera 'Mateur' F</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia vera 'Peter' M</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pistacia vera 'Red Aleppo' F</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Polygonum capitatum</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Populus alba (origen silvestre)</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Populus nigra (no hibridat / no hibridado)</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Populus nigra 'Italica'</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Populus tremula</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Potentilla neumanniana</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Prunus avium</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Prunus ramburii</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Prunus spinosa</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Punica granatum</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Puschkinia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Pyracantha coccinea</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pyrus malus (Malus communis)</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Pyrus communis</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus coccifera</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus faginea</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus humilis</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus ilex ssp. ilex</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus ilex ssp. rotundifolia</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Quercus pyrenaica</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Quercus robur</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Quercus suber</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Retama monosperma</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Retama sphaerocarpa</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Rhamnus alaternus</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7

lístado de
plantaslístat de
plantesPrat amb *Fumana*

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>lycioides</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>oleoides</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa banksiae</i> 'alba'	△	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa banksiae</i> 'lutea'	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa canina</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa chinensis</i> 'Mutabilis'	△	☀☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa chinensis</i> 'Sanguinea'	△	☀☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Rosa</i> 'Grouse'	△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Rosa sempervirens</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i>	△△	☀	●⊗●⊗	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Capdepera'	△△	☀	●⊗●⊗	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Gard'	△△	☀	●⊗●⊗	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Manacor'	△△	☀	●⊗●⊗	Z8
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Mortitx'	△△	☀	○⊗○⊗	Z8
<i>Rubus ulmifolius</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Rubus</i> 'Betty Ashburner'	△△	☀☀	⊗○⊗⊗	Z7
<i>Ruscus aculeatus</i>	△	☀☀	⊗⊗⊗●	Z7
<i>Ruschia</i> sp.	△	☀	⊗●⊗	Z9
<i>Saccharum ravennae</i>	△	☀	⊗●⊗	Z8
<i>Salix alba</i>	△△	☀	●⊗⊗⊗	Z4
<i>Salix cinerea</i> ssp. <i>oleifolia</i>	△△	☀	⊗⊗⊗●	Z4
<i>Salix elaeagnos</i>	△△	☀	●⊗⊗⊗	Z4
<i>Salix fragilis</i>	△△	☀	●⊗⊗⊗	Z4
<i>Salix purpurea</i>	△△	☀	●⊗⊗⊗	Z6
<i>Salsola vermiculata</i>	△	☀	⊗○⊗	Z8
<i>Salvia bulleyana</i>	△	☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Salvia chamaedryoides</i>	△	☀	●●⊗	Z7
<i>Salvia candelabrum</i>	△	☀	⊗●⊗⊗	Z8
<i>Salvia cyanescens</i>	△	☀	⊗●⊗⊗	Z7
<i>Salvia</i> 'Christine's Yeo'	△△	☀	●●⊗	Z8
<i>Salvia daghestanica</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Salvia fruticosa</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Salvia greggii</i>	△	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Salvia x jamensis</i> 'La Lune'	△	☀	○○⊗⊗	Z8
<i>Salvia microphylla</i> 'Hot Lips'	△	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Salvia microphylla</i> 'Royal Bumble'	△	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Salvia officinalis</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>salvia officinalis</i> 'Albiflora'	△	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Salvia officinalis</i> ssp. <i>lavandulifolia</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7
<i>Salvia pachyphylla</i>	△	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Salvia roemeriana</i>	△△	☀☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Sambucus nigra</i>	△△	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>squarrosa</i>	△	☀	●●⊗⊗	Z7
<i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>magonica</i>	△	☀	●●⊗⊗	Z8
<i>Santolina lindavica</i>	△	☀	●⊗⊗⊗	Z7

l·listat de plantes

listado de plantas

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Saponaria ocymoides</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Satureja montana</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Satureja spicigera</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Scilla</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Scirpus holoschoenus</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Scirpus litoralis</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Scirpus maritimus</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Sedum acre</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Sedum album</i>	☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Sedum floriferum</i>	☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum kamtschaticum</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Sedum moranense</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Sedum monregalense</i>	☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum ochroleucum</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum rupestre 'Aureum'</i>	☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum rupestre ssp. reflexum</i>	☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum sarmentosum</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum sediforme</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Sedum sexangulare</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sedum spurium var. coccineum</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Sedum spurium 'Summer Glory'</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z5
<i>Sedum takesimense</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Sedum sp. (barreja, mezcla, mélange)</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Senecio cineraria</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sisyrinchium bellum</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Smilax aspera</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Soleirolia soleirolii</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Sparaxis</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Spartium junceum</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Sprekelia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Stachys byzantina</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Sternbergia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Stipa gigantea</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Stipa tenacissima</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Syringa vulgaris</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Tamarix africana</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Tamarix boveana *</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Tamarix canariensis</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Tamarix ramosissima</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Taxus baccata</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z6
<i>Tetraclinis articulata</i>	☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Teucrium chamaedrys</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Teucrium fruticans 'Azureum'</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Teucrium fruticans</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z8
<i>Teucrium hircanicum</i>	☉☉	☀	☉☉☉☉	Z7
<i>Teucrium x lucidrys</i>	☉☉	☀☀	☉☉☉☉	Z8

listado de
plantas

llistat de
plantes

espècies	H ₂ O	sol	floració	temperatura
especies	H ₂ O	sol	floración	temperatura
espèces	H ₂ O	soleil	fleuraison	température
<i>Teucrium marum</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Teucrium polium</i> ssp. <i>dunense</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z9
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	♠	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Thymra capitata</i> (= <i>Thymus capitatus</i>)	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Thymus ciliatus</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Thymus hyemalis</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Thymus mastichina</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Thymus serpyllum</i> 'Elfin'	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Thymus vulgaris</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Tilia cordata</i>	♠♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z5
<i>Tilia platyphyllos</i>	♠♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Trileia</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Tulbaghia violacea</i>	♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Tulbaghia violacea</i> 'Alba'	♠	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Typha latifolia</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Ulex parviflorus</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Ulmus minor</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Urginea</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Verbena bonariensis</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Verbena repens</i>	△△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Verbena rigida</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Viburnum lantana</i>	♠	☀☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Viburnum opulus</i>	♠♠	☀☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Viburnum tinus</i>	♠	☀☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Vinca difformis</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Vinca major</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Vinca minor</i>	♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z6
<i>Vinca minor</i> 'Alba'	♠	☀	○⊗⊗⊗	Z6
<i>Viola hederacea</i> 'Zoe'	♠♠	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Viola suavis</i> ssp. <i>catalonica</i>	♠	☀☀	○⊗⊗⊗	Z8
<i>Vitex agnus-castus</i>	♠♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Vitex agnus-castus</i> 'Latifolia'	♠♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z7
<i>Wisteria sinensis</i>	♠	☀☀	⊗⊗⊗⊗	Z5
<i>Yucca glauca</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Yucca rostrata</i>	△	☀	○⊗⊗⊗	Z7
<i>Zephyranthes</i>	veure catàleg bulbs / ver catálogo bulbos / voir catalogue bulbeuses			
<i>Zizyphus jujuba</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8
<i>Zizyphus lotus</i>	△	☀	⊗⊗⊗⊗	Z8



agrupacions de plantes
segons usos més freqüents

agrupaciones de plantas
según usos más frecuentes

PLANTES ENTAPISSANTS HERBÀCIES (INCLUÏNT BULBS PER BARREJA)
PLANTAS TAPIZANTES HERBACEAS (INCLUYENDO BULBOSAS PARA MEZCLA)
PLANTES TAPISSANTES HERBACÉES (AVEC BULBEUSES ADAPTÉES POUR MÉLANGE)

Acanthus mollis
Achillea chrysocoma
Achillea crithmifolia
Achillea millefolium
Achillea tomentosa
Achillea umbellata
Agapanthus umbellatus
Agapanthus umbellatus 'blanc'
Agapanthus praecox ssp. *praecox*
Ajania pacifica
Ajuga genevensis
Ajuga reptans
Ajuga reptans 'Black Scallop'
Allium (*)
Allium schoenoprasum
Allium tuberosum
Anemone (*)
Armeria alliacea
Armeria gaditana
Armeria hirta
Armeria maritima 'Alba'
Armeria maritima 'Rosa'
Arum (*)
Asphodeline liburnica
Asphodelus aestivalis
Asphodelus fistulosus
Asteriscus maritimus
Bellevalia (*)
Bergenia cordifolia
Brachypodium retusum
Brimeura (*)
Bulbine frutescens
Campanula carpatica
Carex flacca
Carex muricata ssp. *divulsa*
Carex pendula
Carex testacea
Catananche caerulea
Centaurea bella
Centranthus ruber
Cerastium tomentosum var. *columnae*
Ceratostigma plumbaginoides
Convolvulus cneorum
Convolvulus mauritanicus
Crithmum maritimum
Cymbalaria muralis
Delosperma cooperi
Dianthus corsicus

Dichelostemma (*)
Dicliptera suberecta
Dietes bicolor
Dorycnium hirsutum
Drosanthemum hispidum
Dymondia margaretae
Epilobium canum ssp. *angustifolia*
Erigeron karvinskianus
Erythronium (*)
Euphorbia brittingeri
Euphorbia cyparissias
Euphorbia myrsinites
Euphorbia rigida
Festuca costei
Festuca glauca
Festuca liviensi
Frankenia laevis
Fritillaria (*)
Galanthus (*)
Gaura lindheimeri
Gaura lindheimeri 'Jo Adela'
Gaura lindheimeri 'Butterflies'
Gaura lindheimeri 'Red'
Gaura lindheimeri (variegada)
Gazania linearis 'C.Gold'
Geranium (*)
Gladiolus (*)
Glaucium flavum
Gynandris (*)
Helichrysum argyrophyllum
Hemerocallis 'Margaret Perry'
Hermodactylus (*)
Hertia cheirifolia (*Othonna cheirifolia*)
Hieracium pilosella
Hypericum calycinum
Hypericum olympicum (*H.polyphyllum*)
Iris formosana
Ipheon (*)
Iris (*)
Iris germanica
Iris lactea
Iris lazica
Iris lutescens
Iris pallida
Iris spuria ssp. *maritima*
Ixia (*)
Kniphofia praecox
Kniphofia uvaria

Leucanthemum vulgare
Leucojum (*)
Leymus arenarius
Libertia formosa
Lippia nodiflora
Lobelia laxiflora
Lotus creticus
Matricaria tchihatchewii
Medicago marina
Muscari (*)
Narcissus (*)
Nectaroscordum (*)
Nepeta x faassenii
Oenothera tetragona
Ophiopogon japonicus
Ornitogalum (*)
Penstemon barbatus ssp. *coccineus*
Phlomis herba-venti
Polygonum capitatum
Potentilla neummanniana
Puschkinia (*)
Ruschia sp.
Salvia daghestanica
Salvia roemeriana
Saponaria ocymoides
Satureja montana
Satureja spicigera
Soleirolia soleirolii
Sparaxis (*)
Sprekelia (*)
Stachys byzantina
Sternbergia (*)
Teucrium chamaedrys
Thymus ciliatus
Thymus serpyllum 'Elfin'
Trileia (*)
Tulbaghia violacea
Tulbaghia violacea 'Alba'
Verbena repens
Verbena rigida
Vinca difformis
Vinca major
Vinca minor
Vinca minor 'Alba'
Viola hederacea 'Zoe'
Viola suavis ssp. *catalonica*
Zephyranthes (*)

agrupaciones de plantas según usos más frecuentes

agrupacions de plantes segons usos més freqüents

PLANTES DE PORT GRAMINOIDE I JUNCIFORME

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

Agapanthus umbellatus
Agapanthus umbellatus 'blanc'
Agapanthus praecox ssp. praecox
Allium ()*
Allium schoenoprasum
Allium tuberosum
Ammophila arenaria
Ampelodesmos mauritanica
Aphyllanthes monspeliensis
Arundo mediterranea
Asphodeline liburnica
Asphodelus aestivus
Asphodelus fistulosus
Avenula pratensis ssp. iberica
Bellevalia ()*
Brachypodium phoenicoides
Brachypodium retusum
Brimeura ()*
Carex flacca
Carex muricata ssp. divulsa
Carex pendula
Carex testacea
Dichelostemma ()*
Dierama pulcherrimum
Diets bicolor
Elymus farctus

Eremurus ()*
Festuca costei
Festuca glauca
Festuca liviensi
Hyparrhenia hirta
Iris formosana
Ipheon ()*
Iris ()*
Iris germanica
Iris lactea
Iris lazica
Iris lutescens
Iris pallida
Iris pseudacorus
Iris spuria ssp. maritima
Ixia ()*
Juncus acutus
Juncus effusus
Juncus inflexus
Juncus maritimus
Kniphofia praecox
Kniphofia uvaria
Leucogium ()*
Leymus arenarius
Libertia formosa
Lygeum spartum

Muscari ()*
Narcissus ()*
Nectaroscordum ()*
Ophiopogon japonicus
Ornithogalum ()*
Pancreatium ()*
Phormium tenax
Phormium tenax 'Purpureum'
Phragmites australis
Puschkinia ()*
Saccharum ravennae
Scilla ()*
Scirpus holoschoenus
Scirpus litoralis
Scirpus maritimus
Sisyrinchium bellum
Sparaxis ()*
Sprekelia ()*
Sternbergia ()*
Stipa gigantea
Stipa tenacissima
Trileia ()*
Tulbaghia violacea
Tulbaghia violacea 'Alba'
Zephyranthes ()*



PLANTES AROMATIQUES / PLANTAS AROMÁTICAS / PLANTES AROMATIQUES

Agastache rupestris
Allium ()*
Allium schoenoprasum
Allium tuberosum
Aloysia triphylla (Lippia citriodora)
Artemisia arborescens
Artemisia herba-alba
Artemisia 'Powis castle'
Choisya 'Aztec Pearl'
Elsholtzia stauntonii
Helichrysum italicum (= H. thianschianicum)
Helichrysum stoechas
Hypericum balearicum
Juglans regia
Laurus nobilis
Lavandula angustifolia
Lavandula angustifolia 'Ellagance Snow'
Lavandula dentata
Lavandula x intermedia 'Dutch'

Lavandula x intermedia 'Lady'
Lavandula latifolia
Lavandula stoechas
Luma chequen (Myrtus chequen)
Myrtus communis
Myrtus communis ssp. tarentina
Nepeta x faassenii
Perovskia atriplicifolia
Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'
Rosmarinus officinalis
Rosmarinus officinalis 'Capdepera'
Rosmarinus officinalis 'Gard'
Rosmarinus officinalis 'Manacor'
Rosmarinus officinalis 'Mortitx'
Salvia chamaedryoides
Salvia candelabrum
Salvia 'Christine's Yeo'
Salvia fruticosa
Salvia greggii

Salvia x jamensis 'La Lune'
Salvia microphylla 'Hot Lips'
Salvia microphylla 'Royal Bumble'
Salvia officinalis
salvia officinalis 'Albiflora'
Salvia officinalis ssp. lavandulifolia
Salvia pachyphylla
Santolina chamaecyparissus ssp. magonica
Satureja montana
Satureja spicigera
Teucrium marum
Thymbra capitata (= Thymus capitatus)
Thymus hyemalis
Thymus mastichina
Thymus vulgaris
Tulbaghia violacea
Tulbaghia violacea 'Alba'

(*) ver catàlego bulbos / veure catàleg bulbos / voir catalogue bulbeuses

agrupacions de plantes
segons usos més freqüentsagrupaciones de plantas
según usos más frecuentesPLANTES ADAPTADES A ZONES LITORALS
PLANTAS ADAPTADAS A ZONAS COSTERAS / PLANTES ADAPTÉES AUX ZONES LITTORALES*Allium* (*)

Ammophila arenaria
Ampelodesmos mauritanica
Anthyllis barba-jovis
Anthyllis cytisoides
Armeria alliacea
Armeria gaditana
Armeria hirta
Armeria maritima 'Alba'
Armeria maritima 'Rosa'
Asparagus albus
Asparagus acutifolius
Asphodelus aestivus
Asteriscus maritimus
Atriplex halimus
Ballota pseudodictamnus
Brachypodium retusum
Bupleurum fruticosum
Capparis spinosa ssp. *rupestris*
Cistus clusii
Cistus x florentinus
Cistus monspeliensis
Cistus x pulverulentus
Cistus x purpureus
Cistus x purpureus 'Alan Fradd'
Cistus salviiifolius
Cistus x skanbergii
Clematis cirrhosa
Clematis flammula
Convolvulus cneorum
Coronilla juncea
Crithmum maritimum
Dorycnium pentaphyllum
Drosanthemum hispidum
Elaeagnus angustifolia
Elymus farctus
Ephedra fragilis

Eryngium maritimum

Euphorbia characias ssp. *wulfenii*
Euphorbia characias
Euphorbia dendroides *
Euphorbia paralias
Frankenia laevis
Gazania linearis 'C.Gold'
Glaucium flavum
Halimium halimifolium
Helichrysum argyrophyllum
Helichrysum italicum (= *H. thianschianicum*)
Helichrysum stoechas
Hieracium pilosella
Hippophae rhamnoides
Hyparrhenia hirta
Iris spuria ssp. *maritima*
Juncus acutus
Lavandula dentata
Lavandula stoechas
Lavatera olbia
Leymus arenarius
Limoniastrum monopetalum *
Limonium vulgare ssp. *serotinum*
Lippia nodiflora
Lotus creticus
Medicago arborea
Medicago marina
Muehlenbeckia complexa
Myrtus communis
Myrtus communis ssp. *tarentina*
Nerium oleander
Nerium oleander 'Album Maximum'
Nerium oleander 'Atlas'
Nerium oleander 'Claudia'
Olea europaea var. *sylvestris*
Ononis ramosissima
Pancratium (*)

Phillyrea latifolia

Phlomis fruticosa
Phlomis italica
Phlomis lanata
Phlomis purpurea
Phlomis x 'Marina'
Pinus halepensis
Pinus halepensis var. *ceciliae*
Pistacia lentiscus
Retama monosperma
Rhamnus alaternus
Rosmarinus officinalis
Rosmarinus officinalis 'Capdepera'
Rosmarinus officinalis 'Gard'
Rosmarinus officinalis 'Manacor'
Rosmarinus officinalis 'Mortitx'
Saccharum ravennae
Salvia fruticosa
Santolina chamaecyparissus ssp. *magonica*
Scirpus holoschoenus
Sedum sediforme
Senecio cineraria
Tamarix africana
Tamarix boveana *
Tamarix canariensis
Tamarix ramosissima
Teucrium fruticans 'Azureum'
Teucrium fruticans
Teucrium marum
Teucrium polium ssp. *dunense*
Thymra capitata (= *Thymus capitatus*)
Tulbaghia violacea
Tulbaghia violacea 'Alba'
Urginea (*)
Vitex agnus-castus
Vitex agnus-castus 'Latifolia'

(*) ver catàlego bulbos / veure catàleg bulbos / voir catalogue bulbeuses

agrupaciones de plantas según usos más frecuentes

agrupacions de plantes segons usos més freqüents

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

Abelia x grandiflora
Acca sellowiana (= *Feijoa sellowiana*)
Arbutus unedo
Arundo mediterranea
Atriplex halimus
Buddleja 'Lochinch'
Bupleurum fruticosum
Buxus balearica
Buxus sempervirens
Choisya 'Aztec Pearl'
Cornus sanguinea
Coronilla emerus
Corylus avellana
Cotinus coggygria
Cotoneaster franchetii
Cotoneaster lacteus
Crataegus monogyne
Elaeagnus angustifolia
Elaeagnus x ebbingei
Hippophae rhamnoides
Ilex aquifolium
Laurus nobilis
Ligustrum vulgare

Limoniastrum monopetalum *
Luma chequen (*Myrtus chequen*)
Medicago arborea
Myrtus communis
Myrtus communis ssp. tarentina
Nandina domestica
Nerium oleander
Nerium oleander 'Album Maximum'
Nerium oleander 'Atlas'
Nerium oleander 'Claudia'
Olea europaea var. *sylvestris*
Paliurus spina-christi
Phillyrea angustifolia
Phillyrea latifolia
Phlomis fruticosa
Phlomis viscosa
Phlomis x 'Marina'
Photinia x fraseri 'Red Robin'
Pistacia lentiscus
Punica granatum
Pyracantha coccinea
Quercus coccifera
Quercus ilex ssp. *ilex*

Retama monosperma
Retama sphaerocarpa
Rhamnus alaternus
Rhamnus lycioides ssp. *lycioides*
Rhamnus lycioides ssp. *oleoides*
Rosmarinus officinalis 'Gard'
Rosmarinus officinalis 'Mortitx'
Spartium junceum
Tamarix africana
Tamarix boveana *
Tamarix canariensis
Tamarix ramosissima
Taxus baccata
Tetraclinis articulata
Teucrium fruticans 'Azureum'
Teucrium fruticans
Viburnum lantana
Viburnum tinus
Vitex agnus-castus
Vitex agnus-castus 'Latifolia'
Zizyphus lotus

PLANTES ENTAPISSANTS LLENYOSES (INCLUÏNT BULBS PER BARREJA) PLANTAS TAPIZANTES LEÑOSAS (INCLUYENDO BULBOSAS PARA MEZCLA) PLANTES TAPISSANTES LIGNEUSES (AVEC BULBEUSES ADAPTÉES POUR MÉLANGE)

Allium (*)
Artemisia 'Powis castle'
Asphodeline liburnica
Asphodelus aestivus
Ballota pseudodictamnus
Capparis spinosa ssp. *rupestris*
Ceanothus thyrsoiflorus var. *repens*
Cistus x florentinus
Cistus x pulverulentus
Cistus salviifolius

Cistus x skanbergii
Cotoneaster horizontalis
Cotoneaster radicans
Cotoneaster x succicus 'Skogholm'
Eremurus (*)
Hedera canariensis
Hedera helix
Jasminum nudiflorum
Juniperus sabina
Lonicera acuminata

Lonicera biflora *
Lonicera periclymenum ssp. *hispanica*
Muehlenbeckia complexa
Rosa 'Grouse'
Rosa sempervirens
Rosmarinus officinalis 'Capdepera'
Rosmarinus officinalis 'Manacor'
Rubus 'Betty Ashburner'
Salvia fruticosa
Trachelospermum jasminoides

(*) ver catàleg bulbos / veure catàleg bulbos / voir catalogue bulbeuses

agrupacions de plantes
segons usos més freqüents

agrupaciones de plantas
según usos más frecuentes

PLANTES PER COBERTES EXTENSIVES
PLANTAS PARA CUBIERTAS EXTENSIVAS / PLANTES POUR TOITURES EXTENSIVES

Allium (*)
Allium schoenoprasum
Anemone (*)
Asphodelus fistulosus
Chamaecereus silvestrii
Delosperma cooperi
Delosperma lineare
Dianthus corsicus
Drosanthemum hispidum
Dymondia margaretae
Euphorbia myrsinites
Euphorbia rigida
Gaura lindheimeri
Gaura lindheimeri 'Jo Adela'
Gaura lindheimeri 'Butterflies'

Gaura lindheimeri 'Red'
Gaura lindheimeri (variegada)
Hieracium pilosella
Ipheon (*)
Iris germanica
Iris lutescens
Iris pallida
Narcissus (*)
Opuntia humifusa
Opuntia polyacantha
Ornitogalum (*)
Ruschia sp.
Sedum acre
Sedum album
Sedum floriferum

Sedum kamtschaticum
Sedum moranense
Sedum monregalense
Sedum ochroleucum
Sedum rupestre 'Aureum'
Sedum rupestre ssp. *reflexum*
Sedum sarmentosum
Sedum sediforme
Sedum sexangulare
Sedum spurium var. *coccineum*
Sedum spurium 'Summer Glory'
Sedum takesimense
Sedum sp. (barreja, mezcla, mélange)
Sternbergia (*)
Teucrium chamaedrys

PLANTES PENJANTS / PLANTAS COLGANTES / PLANTES RETOMBANTES

Capparis spinosa ssp. *rupestris*
Clematis flammula
Convolvulus cneorum
Convolvulus mauritanicus
Cotoneaster horizontalis
Cotoneaster radicans
Cotoneaster x suecicus 'Skogholm'
Delosperma cooperi
Drosanthemum hispidum
Ephedra altissima
Hedera canariensis
Hedera helix
Hertia cheirifolia (*Othonna cheirifolia*)

Jasminum nudiflorum
Jasminum officinale f. *affine*
Juniperus sabina
Lonicera acuminata
Lonicera biflora *
Lonicera periclymenum ssp. *hispanica*
Lotus creticus
Muehlenbeckia complexa
Opuntia humifusa
Opuntia polyacantha
Partenocissus tricuspidata 'Veitchii'
Rosa banksiae 'alba'
Rosa banksiae 'lutea'

Rosa 'Grouse'
Rosa sempervirens
Rosmarinus officinalis 'Capdepera'
Rosmarinus officinalis 'Manacor'
Rubus 'Betty Ashburner'
Trachelospermum jasminoides
Vinca difformis
Vinca major

PLANTES ENFILADISSES / PLANTAS TREPADORAS / PLANTES GRIMPANTES

Clematis cirrhosa
Clematis flammula
Clematis vitalba
Ephedra altissima
Ficus pumila
Hedera canariensis

Hedera helix
Jasminum officinale f. *affine*
Lonicera biflora *
Muehlenbeckia complexa
Partenocissus tricuspidata 'Veitchii'
Passiflora caerulea

Rosa banksiae 'alba'
Rosa banksiae 'lutea'
Rosa 'Grouse'
Rosa sempervirens
Smilax aspera
Trachelospermum jasminoides

(*) ver catàleg bulbos / veure catàleg bulbs / voir catalogue bulbeuses

H₂O: Indica les necessitats hidriques / Indica las necesidades hídricas / Indique les besoins hydriques

- ♠ Requereix sòl humit / Requiere suelo húmedo / Demande sol humide
- ♠ Prefereix alguns regs d'estiu / Prefiere algunos riegos estivales / Prêfère quelques arrosages estivaux
- ♠ Requereix sòl humit / Requiere suelo húmedo / Demande sol humide

Sol / Sol / Soleil: Indica les necessitats d'insolació / Indica las necesidades de insolación / Indique les besoins d'enseillement

- ☀ Requereix insolació directe / Requiere insolación directa / Demande ensoleillement direct
- ☀ Prefereix la mitja ombra / Prefiere un sombreado ligero / Prêfère mi soleil/mi ombre
- ☀ Prefereix ombra / Prefiere la sombra / Prêfère ombre

Flor-fruit / Flor-fruto / Fleur-fruit:

Indica el període i color de les floracions-fructificacions amb interès ornamental
Indica el periodo y color de las floraciones-fructificaciones con interés ornamental
Indique la période et la couleur de floración-fructification

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

Temperatura / Température: Indica les zones climàtiques / indica las zonas climáticas / Indique les zones climatiques

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

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

Membre de l'Associació de Viveristes de Girona
Miembro de la Asociación de Viveristas de Girona
Membre de l'Association des Pépiniéristes de Girona.

*Pendents 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

www.viveristesdegirona.com





Lotus tetraphyllus



Ephedra sp. (Atlas marroquí)



Asphodelus aestivus (Mallorca)



Ctra. Borgonyà-Orrriols (GI-513), km 1,9
17844 Cornellà de Terri (Girona)
Tel. (+34) 972 59 50 10
Fax (+34) 972 59 46 09
e-mail: info@carex.cat
www.carex.cat