

Jardinería Sostenible

BARNAPLAN

Jardinería sostenible

Eco-Gardening



VIVERS
SALA GRAUPERA





SALA GRAUPERA

Jardinería sostenible

Eco-Gardening



La Jardinería Sostenible es una jardinería adaptada al medio natural, que intenta racionalizar y minimizar el uso de recursos externos (como el agua, abonos, productos fitosanitarios). Pero para conseguir estos objetivos, no son sólo importantes las especies vegetales, sino que existen una serie de aspectos que debemos tener en cuenta:

- **Estudio del suelo:** Es importante conocer las características de la tierra donde se realizará el cultivo y modificarlas, si es preciso, para favorecer el correcto desarrollo de las plantas.
- **Diseño y planificación del jardín:** Estudiar la zona a ajardinar y los usos que se le quieren dar, así como los objetivos que deseamos que cumpla.
- **Sistema de riego adecuado:** Adaptar el riego a las necesidades de las plantas y a las características del terreno para aprovechar el agua al máximo.
- **Selección de las plantas:** Escoger las especies adecuadas para la climatología de la zona y que por su naturaleza requieran pocas atenciones y poca agua.

El resultado es un jardín que se mantiene en condiciones óptimas durante todo el año con pocas atenciones y un bajo consumo de agua.



Eco-Gardening is a gardening technique adapted to the environment, which tries to minimise and rationalise the use of external resources (like water, fertilisers, phytosanitary products,...). However, not only vegetable species are important but also a number of aspects have to be taken into consideration in order to accomplish this aim:

- **Soil Analysis:** It is important to know the properties of the soil in the area we intend to cultivate, and to modify them when necessary, in order to provide the ideal conditions for the development of the plants.
- **Design and Planning of the Garden:** We must take into consideration the space where we intend to dig the garden, what use we are going to make of each area, and also what objectives we wish to accomplish.
- **Adequate Watering System:** If we adapt the watering system to the necessities of the plants and the properties of the soil, we will economise on water.
- **Plant Selection:** It is important to choose species that will adapt well to the particular climatic conditions of the area and that will require low maintenance and little water.

All this results in a garden that will keep in the best conditions throughout the year, with the very little maintenance and a low consumption of water.



Desde nuestros inicios, Barnaplant ha trabajado en estrecha colaboración con productores de la comarca del Maresme y la provincia de Girona. Entre estos colaboradores encontramos "Vivers Sala Graupera", especializados en la producción de especies originarias de otras zonas y continentes que son compatibles con nuestro clima, centrándose esta producción en especies atractivas y a la vez resistentes a la sequedad.

La siguiente información ha sido cedida gentilmente por parte de "Vivers Sala Graupera".

Color floración



Recuerde que el proceso de impresión mediante cuatricromía puede distorsionar la percepción real del color.

Los colores pueden variar sustancialmente entre la realidad y la impresión.



Remember that four-colors printing differs somewhat from reality.

Colors can vary slightly during a press run, and different light sources affect color perception.



N Nuevo New	B Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	ABELIA	<i>Caprifoliaceae</i>		
	'Edward Goucher'		A.x <i>grandiflora</i> x <i>A. parvifolia</i>	
	floribunda		México	
	x <i>grandiflora</i>		<i>A. chinensis</i> x <i>A. uniflora</i>	
	x <i>grandiflora</i> 'Prostrata'		<i>A. chinensis</i> x <i>A. uniflora</i>	
	ACANTHUS	<i>Acanthaceae</i>		
(N)	mollis		R. Mediterranea	
	ACHILLEA	<i>Asteraceae</i>		
	coarctata		Balcanes	
	crithmifolia		Balcanes	
	millefolium 'Red Velvet'			
	'Terracota'			
	tomentosa		R. Mediterranea	
	ACORUS	<i>Acoraceae</i>		
(N)	gramineus 'Hakuro Nishiki'		Japón	
(N)	gramineus 'Ogon'		Japón	
	ADENANTHOS	<i>Proteaceae</i>		
	sericeus		O. Australia	
	AEONIUM	<i>Crassulaceae</i>		
	arboreum		Islas Canarias	
	arboreum 'Atropurpureum'		Islas Canarias	
	arboreum 'Zwartkop'		Islas Canarias	
	'Velour'		Islas Canarias	
	AGAPANTHUS	<i>Agapanthaceae</i>		
	'Peter Pan'			
	praecox		Sudáfrica	
	praecox 'White'		Sudáfrica	
(N)	'Queen Mum' ®			
(N)	'Sra. María'			
	'Silver Baby'			
	'Streamline'			
	'Tinkerbell'			
	'White Ice'			
	AGONIS	<i>Myrtaceae</i>		
	flexuosa 'Nana'		O. Australia	

Nuevo
NewJardinería Sostenible
Eco-GardeningForma compacta
Regular shapeForma rastrera
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantÉpoca floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadowSombra
Shadow

BARNAPLANT

							Zona Zone		
	VI/X	12C	100/125	125/150	-12	7			
	VII/VIII	11A	100/125	100/150	-12	7			
	VI/X	W	150/200	150/175	-12	7			
	VII/X	W	100/125	150/175	-7	7			
	IV/VII	12D	60/80	60/80	-12	7			
	V/VI - X/XI	26B	20/30	30/40	-15	7			
	VI/VII	26D	5/10	30/40	-15	7			
	VI/VIII	15A	40/60	30/40	-15	7			
	VI/VII	23B	40/60	30/40	-15	7			
	VI/VII	25B	10/20	25/35	-15	7			
	V/X	26C	10/20	10/15	-1	10			
	VI/VII	26B	20/25	20/25	-15	5			
	V/VII	16A	200/250	120/180	-6	9			
	XII/II	24A	70/90	40/50	-4	9			
	XII/II	24A	70/90	30/40	-4	9			
	XII/II	24A	80/100	40/50	-4	9			
	XII/II	24A	50/60	30/40	-4	9			
	V/VII	C1	30/45	20/30	-7	8			
	V/VII	1B	80/100	40/60	-7	8			
	V/VII	W	40/60	40/60	-7	8			
	V/VII	W/A1	40/60	40/60	-7	8			
	V/VII	W	30/45	20/30	-7	8			
	V/VII	D1	30/45	20/30	-7	8			
	V/VII	4A	30/45	20/30	-7	8			
	IV/VI	2B	30/40	20/30	-6	9			
	V/X	W	30/40	20/30	-7	8			
	IV/VI	W	100/125	100/125	-5	9			

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expire leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

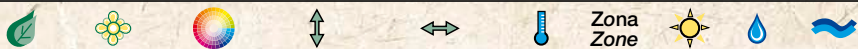
Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	AJUGA	Lamiaceae		
(N)	reptans 'Black Scallop' ®			
(N)	reptans 'Chocolate Chip'			
(N)	reptans 'Dixie Chip'			
	ALYOGYNE	Malvaceae		
	 huegelii 'Santa Cruz'		S. y O. Australia	
(N)	ANTHEMIS	Asteraceae		
(N)	 tinctoria 'E.C. Buxton'		R. Mediterranea	
	ARMERIA	Plumbaginaceae		
(N)	 maritima 'Düsseldorfer Stoltz'			
	ARTEMISIA	Asteraceae		
	 'Powis Castle'		A. arborescens x A. absinthium	
(N)	 schmidtiana 'Nana'		Japón	
	ASPIDISTRA	Asparagaceae		
(N)	 elatior		Japón	
	ASTARTEA	Myrtaceae		
	 fascicularis		O. Australia	
	BANKSIA	Proteaceae		
(N)	 ashbyi		O. Australia	
(N)	 ericifolia		S. y E. Australia	
(N)	 integrifolia		S. y E. Australia	
(N)	 media		O. Australia	
(N)	 praemorsa		O. Australia	
	BARTLETTINA	Asteraceae		
	 sordida (Eupatorium)		Méxic	
	BERGENIA	Saxifragaceae		
	crassifolia		Siberia	
	BORONIA	Rutaceae		
	 crenulata		S. y O. Australia	
	 heterophylla		O. Australia	
	 spathulata		O. Australia	
	BRACHYGLOTTIS	Asteraceae		
	 'Drysdale'			
	BRUNFELSIA	Solanaceae		
	pauciflora		Brasil	

Nuevo
NewJardinería Sostenible
Eco-GardeningForma compacta
Regular shapeForma rastreira
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantÉpoca floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadowSombra
Shadow

BARNAPLANT



	V/VI	3A	5/10	15/70	-15	4		
	V/VI	3A	10/15	15/70	-15	4		
	V/VI	3B	10/16	15/50	-15	4		
	IV/VII	8B	100/150	80/100	-6	9		
	VI/VIII	24B	70/80	70/80	-15	5		
	IV-IX	11A	10/15	15/30	-15	5		
	VII/VIII	26C	60/80	80/100	-10	8		
	VII/VIII	26C	10/15	10/50	-10	8		
		**	80/90	30/40	-12	8		
	IV/IX	14D	100/150	250/300	-4	9		
	II/IX	22A	300/400	80/100	-4	9		
	X/II	19A	300/400	100/120	-5	9		
	IX/III	26C	300/400	100/150	-6	9		
	III/I/X	25B	300/400	100/150	-5	9		
	I/IV	14C	300/400	100/150	-6	9		
	III/V	8C	120/180	100/120	-4	9		
	I/V	11C	20/30	30/40	-15	7		
	I/XII	11B	40/60	60/80	-6	9		
	III/V	11A	100/120	40/60	-5	9		
	III/VI	11C	40/60	60/80	-6	9		
	VII/X	26A	60/80	60/80	-12	8		
	IV/IX	7C	100/150	80/120	-2	9		

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expire leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

N Nuevo New	B Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	BUDDLEJA	<i>Scrophulariaceae</i>		
	x pikei 'Hever Castle'		Sur Estados Unidos	
	BULBINE	<i>Asphodelaceae</i>		
	frutescens		Sudáfrica	
	frutescens 'Hallmarck'		Sudáfrica	
	BUPLEURUM	<i>Apiaceae</i>		
	fruticosum		R. Mediterranea	
	CALLISTEMON	<i>Myrtaceae</i>		
	'Better John' ®			
	citrinus 'White Anzac'		Australia	
	laevis		Australia	
	masotti 'Mini Red' ®			
	pityoides		S.E. Australia	
	'Red Rochet' ®			
	viridiflorus		S.E. Australia	
	CALOTHAMNUS	<i>Myrtaceae</i>		
	quadrifidus 'Grey'		O. Australia	
	CALOCEPHALUS	<i>Asteraceae</i>		
	'Silver Cushion' ®			
	CANTUA	<i>Polemoniaceae</i>		
	buxifolia		S. América	
	CAREX	<i>Cyperaceae</i>		
	brunnea 'Variegata'		China/Japón	
	comans 'Milk Chocolate'		N. Zelanda	
	morrowii 'Ice Dance'		Japón	
	oshimensis		Japón	
	oshimensis 'Evergold'		Japón	
	CARISSA	<i>Apocynaceae</i>		
	macrocarpa 'Prostrata'		Sudáfrica	
	CEANOTHUS	<i>Rhamnaceae</i>		
	'Concha'		California	
	griseus 'Diamond Heights'		California/México	
	griseus 'Yankee Point'		California/México	
	thyrsiflorus var. repens		California/México	
	CENTAUREA	<i>Asteraceae</i>		
	cineraria (C. pulcherrima)		Italia	

Época floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourForma compacta
Regular shapeForma rastrera
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

							Zona Zone		
	IV/VII	3A	80/100	80/100	-4	8			
	III/X	26A	30/40	40/60	-6	9			
	III/X	19B	30/40	40/60	-6	9			
	VI/IX	27A	125/150	80/100	-12	8			
	IV/V	15A	60/120	60/90	-6	9			
	IV/VII	W	80/100	150/200	-6	9			
	III/VI-IX/XI	15A	150/200	100/150	-6	9			
	IV/X	15A	80/90	80/90	-10	9			
	III/IV	26C	100/125	80/100	-12	8			
	V/IX	15A	100/150	100/150	-7	9			
	III/IV	26B	150/200	100/150	-6	9			
	IV/VI	16A	150/200	100/150	-6	9			
	VI/VIII	24D	40/60	30/40	-1	9			
	III/VI	11A	100/150	80/100	-3	9			
		**	40/60	40/60	-5	9			
		**	30/40	30/40	-10	8			
		**	30/40	30/40	-10	8			
		**	30/40	30/40	-15	7			
		**	30/40	30/40	-15	7			
	V/VII	W	30/40	40/60	-2	9			
	V/IX	2B	150/200	200/250	-10	8			
	IV/VI	2B	30/40	120/150	-6	9			
	III/VI	2B	30/50	150/200	-10	8			
	III/IV	IC	40/50	100/150	-10	8			
	VI/VII	10B	60/80	60/80	-12	8			

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	CERATOSTIGMA	<i>Plumbaginaceae</i>		
	<i>plumbaginoides</i>		O. China	
	CHONDROPETALUM	<i>Restionaceae</i>		
	<i>tectorum</i>		Sudáfrica	
	CHOISYA	<i>Rutaceae</i>		
	'Aztec Pearl'		<i>C. ternata</i> x <i>C. arizonica</i>	
	<i>ternata</i>		México	
	CISTUS	<i>Cistaceae</i>		
	x <i>aguilarii</i>		<i>C. ladanifer</i> x <i>C. Populifolius</i>	
	x <i>aguilarii</i> 'Maculatus'		<i>C. ladanifer</i> x <i>C. Populifolius</i>	
	x 'Ann Baker'		<i>C. dansereavi</i> 'Decumbens' x <i>C. laurifolius</i>	
	x <i>argenteus</i> 'Stripey'		<i>C. laurifolius</i> x <i>C. canescens</i>	
	x 'Blushing Peggy Sammons'		<i>C. x canescens</i> x <i>C. laurifolius</i>	
	x <i>florentinus</i>		<i>C. monspeliensis</i> x <i>C. salvifolius</i>	
	'Gordon Cooper'		<i>C. 'Ruby Cluster'</i> x <i>C. Salvifoliusfolius</i>	
	x <i>pulverulentus</i>		<i>C. albidus</i> x <i>C. crispus</i>	
	x <i>purpureus</i>		<i>C. ladanifer</i> x <i>C. incanus creticus</i>	
	x <i>purpureus</i> 'Alan Fradd'			
	x <i>ralletii</i>		<i>C. 'Ruby Cluster'</i> x <i>C. Salvifolius</i>	
	x <i>skanbergii</i>		<i>C. monspeliensis</i> x <i>C. parviflorus</i>	
	x <i>verguinii</i>		<i>C. Ladanifer</i> x <i>C. Salvifolius</i>	
	CLERODENDRUM	<i>Lamiaceae</i>		
	<i>myricoides</i> 'Ugandensis'		Kenya/Uganda	
	COLEONEMA	<i>Rutaceae</i>		
	<i>album</i>		Sudáfrica	
	<i>pulchellum</i>		Sudáfrica	
	CONVOLVULUS	<i>Convolvulaceae</i>		
	<i>cneorum</i>		S. Europa	
	<i>sabatius</i>		N. África	
	COPROSMA	<i>Rubiaceae</i>		
	'Beatson's Gold'		N. Zelanda	
	x <i>kirkii</i> 'Variegata'		<i>C. acerosa</i> x <i>C. repens</i>	
	'Marble Queen'		N. Zelanda	
	<i>repens</i> 'Picturata'		N. Zelanda	
	<i>repens</i> 'Taupata Gold'			
	<i>repens</i> 'Variegata'		N. Zelanda	

Nuevo
NewJardinería Sostenible
Eco-GardeningForma compacta
Regular shapeForma rastrera
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantÉpoca floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadowSombra
Shadow

BARNAPLANT

						Zona Zone		
	VIII/X	3C	20/30	20/30	-15	7		
			40/80	30/50	-3	9		
	III/IV-IX/X	W	125/150	100/125	-12	8		
	III/IV-X/XI	W	125/150	100/125	-12	7		
	IV/V	W	150/200	100/125	-10	8		
	V/VII	W	50/100	50/100	-10	8		
	IV/VI	W	70/90	100/125	-12	8		
	IV/VI	10D	70/90	80/100	-10	8		
	IV/VI	10A	50/100	50/100	-12	8		
	III/V	W	30/40	60/80	-10	8		
	IV/V	W	40/60	80/100	-10	8		
	IV/VI	12B	40/50	80/100	-12	8		
	IV/V	12C	100/150	100/150	-12	8		
	IV/V	W	100/150	100/150	-12	8		
	IV/VII	11B	125/150	100/125	-10	8		
	IV/VI	12D	40/60	80/100	-10	8		
	IV/V	W	80/100	80/100	-12	8		
	VI/X	1B	150/200	100/150	-3	9		
	I/IV	W	120/150	120/150	-5	9		
	I/IV	11B	150/200	100/120	-5	9		
	IV/VI	W	40/60	60/80	-10	8		
	IV/VII	3B	15/20	60/80	-10	8		
		**	100/120	100/120	-6	8		
		**	50/60	100/120	-6	9		
		**	40/60	60/80	-5	9		
		**	40/60	60/80	-5	9		
		**	40/60	60/80	-2	9		
		**	40/60	60/80	-5	9		

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Exire leaf

Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	COROKIA	<i>Argophyllaceae</i>		
	x <i>virgata</i>		N. Zelanda	
	CORREA	<i>Rutaceae</i>		
	<i>alba</i>		S. y E. Australia	
	'Dusky Bells'		<i>C. pulchella</i> x <i>C. reflexa</i>	
	' <i>pulchella</i> 'Pink Eyre'		S. Australia	
	DIANELLA	<i>Phormiaceae</i>		
(N) 	<i>caerulea</i> 'Cassa Blue' ®			
(N) 	<i>revoluta</i> 'Little Jess' ®			
(N) 	'Weeping Kate' ®			
(N) 	'Wyeena' ®			
	DIETES	<i>Iridaceae</i>		
	<i>bicolor</i>		Sudafrica	
	<i>grandiflora</i>		Sudáfrica	
(N) 	<i>iridoides</i>		Sudáfrica	
	DIOSMA	<i>Rutaceae</i>		
	<i>hirsuta</i> 'Pink Fountain'		Sudáfrica	
	DODONAEA	<i>Sapindaceae</i>		
	<i>viscosa</i> 'Purpurea'		Australia/Arizona	
	DORYCNIUM	<i>Fabaceae</i>		
	<i>hirsutum</i> 'Fréjorgues'		R. Mediterranea	
	DURANTA	<i>Verbenaceae</i>		
	erecta		América del Sud y Central	
	erecta 'Variegata'		América del Sud y Central	
	DYMONDIA	<i>Asteraceae</i>		
	<i>margaretae</i>		Sudáfrica	
	ECHIUM	<i>Boraginaceae</i>		
	<i>candicans</i>		Madeira	
	ELAEAGNUS	<i>Elaeagnaceae</i>		
	<i>x ebbingei</i>		<i>E. macrophylla</i> x <i>E. pungens</i>	
	<i>pungens</i> 'Maculata'		Japón	
	ELEGIA	<i>Restionaceae</i>		
(N) 	<i>capensis</i>		Sud África	
	EPILOBIUM	<i>Onagraceae</i>		
	<i>canum</i>		Califòrnia	
	<i>canum</i> subsp. <i>Latifolium</i>		Califòrnia	

(N) Nuevo
New

 Jardinería Sostenible
Eco-Gardening

 Forma compacta
Regular shape

 Forma rastreira
Hanging shape

 Forma Trepadora
Climbing plant

 Época floración
Flowering period

 Color floración
Flowering colour

 A pleno sol
Full sun

 Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

 Sombra
Shadow

						Zona Zone		
	IV/VI	26C	120/150	80/100	-6	9		
	IX/III	W	100/125	100/125	-6	9		
	XI/III	14B	40/60	100/150	-6	9		
	XI/III	11B	50/60	50/60	-6	9		
	V/VIII	2B	40/60	30/40	-15	7		
	IV/VI	4B	40/50	40/50	-15	7		
	VI/IX	4B	25/30	30/40	-15	7		
	**	80/90	80/90	-15	7			
	V/IX	26D	60/80	60/80	-6	9		
	IV/IX	W	60/100	40/60	-8	8		
	V/VIII	W	40/60	30/40	-8	8		
	I/IV	11D	60/80	60/80	-5	9		
	V/VI	10B	150/300	125/150	-10	8		
	V/VII	W	40/60	80/100	-12	8		
	VI/IX	2B	100/150	100/120	-4	9		
	VI/IX	2B	100/150	100/120	-4	9		
	III/VI	26A	3cm/5cm	20/30	-6	9		
	IV/VII	3A	100/150	100/150	-4	9		
	IX/XI	W	250/300	250/300	-15	8		
	IX/XI	W	100/150	100/150	-10	8		
	X/XI	W	250/300	250/300	-4	9		
	VII/X	18B	40/60	60/80	-12	8		
	VII/X	18A	40/60	60/80	-12	8		

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Expire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	ERAGROSTIS	<i>Poaceae</i>		
	<i>spectabilis</i>		Sur de Canadá	
	EREMOPHILA	<i>Myoporaceae</i>		
	<i>divaricata</i>		O. Australia	
	<i>laanii</i>		Australia	
	<i>maculata</i>		Australia	
	<i>maculata 'Aurea'</i>		Australia	
	ERIGERON	<i>Asteraceae</i>		
(N)	<i>glaucus 'Sea Breeze' ®</i>			
	<i>karvinskianus</i>		S. México	
	ERIOCEPHALUS	<i>Asteraceae</i>		
	<i>africanus</i>		Sudáfrica	
	<i>grandiflorus</i>		Sudáfrica	
	ERODIUM	<i>Geraniaceae</i>		
(N)	<i>x variabile 'Roseum'</i>		Asia	
	ESCALLONIA	<i>Escalloniaceae</i>		
	'Iveyi'		<i>E. montevidensis x E. x exonensis</i>	
	'Red Dream'			
	<i>rubra var. macrantha</i>		Chile	
	EUGENIA - SYZYGIUM			
	EUPHORBIA	<i>Euphorbiaceae</i>		
	<i>dendroides</i>		R. Mediterránea	
	'Diamond Frost' ®			
	<i>characias subsp. Wulfenii</i>		R. Mediterránea	
(N)	<i>griffithii 'Fireglow'</i>			
(N)	<i>myrsinites</i>		R. Mediterránea	
	<i>rigida</i>		R. Mediterránea	
	EURYOPS	<i>Asteraceae</i>		
	<i>pectinatus</i>		Sudáfrica	
	<i>pectinatus 'Virides'</i>		Sudáfrica	
	FALKIA	<i>Convolvulaceae</i>		
	<i>repens</i>		Australia	
	FARFUGIUM (LIGULARIA)	<i>Asteraceae</i>		
	<i>japonicum</i>		Japón	
	<i>japonicum Aureomaculata</i>		Japón	



Época floración
Flowering period



Color floración
Flowering colour



Forma compacta
Regular shape



Forma rastrera
Hanging shape



Forma Trepadora
Climbing plant



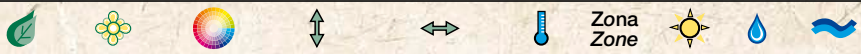
A pleno sol
Full sun



Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow



BARNAPLANT



	VIII/X	10A	30/40	40/60	-15	7		
	XII/VI	12C	60/120	100/150	-3	9		
	V/VII	9B	80/100	80/100	-5	9		
	XII/IX	18A	100/125	80/100	-5	9		
	XII/IX	26A	100/125	80/100	-5	9		
	VI/X	10C	20/30	40/50	-12	8		
	IV/VI-X/XI	W	20/25	30/40	-12	8		
	XI/III	W	80/100	80/100	-6	9		
	XI/III	W	20/30	40/60	-6	9		
	VI/IX	10B	15/20	30/50	-10	8		
	V/X	W	150/200	150/200	-10	8		
	VI/X	15B	40/60	40/60	-10	8		
	V/X	15A	150/200	150/200	-10	8		
	III/V	26A	100/150	200/250	-12	8		
	III/X	W	50/60	80/100	-2	9		
	IV/VII	27B	100/120	80/100	-12	8		
	IV/VII	19A	50/100	50/100	-10	8		
	IV/VII	27A	10/20	20/40	-15	7		
	III/V	26A	40/60	60/80	-12	8		
	II/VI-IX/XII	26A	80/100	80/100	-7	8		
	II/VI-IX/XII	26A	80/100	80/100	-7	8		
	V/VII	W	05/010	30/40	-8	8		
	VII/VII	25A	50/60	50/60	-8	8		
	VII/VII	25A	50/60	50/60	-8	8		

↑ Altura (cm)
Height (cm)

↔ Ancho (cm)
Width (cm)

🌡 Temperatura mínima
Lowest temperature

🕒 Hoja perenne
Perennial leaf

🕒 Hoja caduca
Exire leaf

★★ Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

BARNAPLANT

N Nuevo New	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	FESTUCA	<i>Poaceae</i>		
	<i>glauca</i> (grey)		R. Mediterranea	
	FICUS	<i>Asteraceae</i>		
	<i>pumila</i> (<i>F. repens</i>)		E. China	
	FRANKENIA	<i>Frankeniaceae</i>		
	<i>laevis</i>		R. Mediterranea	
	FREYLINIA	<i>Scrophulariaceae</i>		
	<i>lanceolata</i>		Sudáfrica	
	FUCHSIA	<i>Onagraceae</i>		
	<i>x hibrida</i>		S.América	
	GAURA	<i>Onagraceae</i>		
	<i>lindheimeri</i>		México/Texas	
(N)	<i>lindheimeri</i> Belleza 'Dark Pink' ®			
(N)	<i>lindheimeri</i> Belleza 'White' ®			
	<i>lindheimeri</i> 'Siskiyou Pink'			
	GERANIUM	<i>Geraniaceae</i>		
	<i>sanguineum</i>		Europa	
	GLOBULARIA	<i>Plantaginaceae</i>		
	<i>alypum</i>		R. Mediterranea	
	<i>cordifolia</i>		Centro y sur de Europa	
	GREVILLEA	<i>Proteaceae</i>		
	'Bronze Rambler'		<i>G. Rivularis</i> x <i>G. Poorinda</i> Peter	
	'Clearview David'		<i>G.rosmarinifolia</i> x <i>G. lavandulacea</i>	
	<i>johsonii</i>		E. Australia	
	<i>juniperina</i>		E. Australia	
	<i>lanigera</i> 'Mount Tamboritha'		E. Australia	
	<i>olivacea</i>		O. Australia	
	'Robyn Gordon'		<i>G. banksii</i> x <i>G. bipinnatifida</i>	
	'Scarlet Sprite' ®			
	<i>x semperflorens</i>		<i>G. thelemanniana</i> x <i>G. juniperina</i>	
	'Wimpara Gem'		<i>G. olivacea</i> x <i>G. thelemanniana</i>	
	HAKEA	<i>Proteaceae</i>		
	<i>bucchulenta</i>		S.O. Australia	
	<i>franciscana</i>		S.O. Australia	
	HALIMIOCISTUS	<i>Cistaceae</i>		
	'Merrist Wood Cream'		<i>Cistus salvifolius</i> x <i>Halimum lasianthum</i>	
	<i>sahucii</i>		<i>Cistus salvifolius</i> x <i>Halimum umbellatum</i>	



Nuevo
New



Jardinería Sostenible
Eco-Gardening



Forma compacta
Regular shape



Forma rastreira
Hanging shape



Forma Trepadora
Climbing plant



Época floración
Flowering period



Color floración
Flowering colour



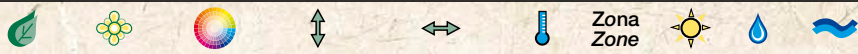
A pleno sol
Full sun



Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow



Sombra
Shadow

BARNAPLANT

	VI/VII	29C	20/25	20/30	-15	7		
		**	200/300	200/300	-5	9		
	IV/VII	11C	3cm/5cm	30/40	-12	8		
	X/III	26D	150/200	125/150	-6	9		
	V/X	11A	40/60	30/40	-5	9		
	V/X	W	80/100	40/60	-15	7		
	V/X	11B	80/100	40/60	-15	7		
	V/X	W	80/100	40/60	-15	7		
	V/X	12C	80/100	40/60	-15	7		
	IV/VII	11C	20/30	40/60	-15	7		
	I/V	1C	40/50	30/40	-12	8		
	VI/VIII	4C	5/10	15/20	-12	8		
	II/VI	10A	30/40	200/300	-6	9		
	I/VI	15A	150/200	100/150	-7	8		
	III/VI	11C	250/300	200/300	-5	9		
	I/VI	15A	150/200	100/150	-10	8		
	I/VI	11A	20/30	80/100	-6	9		
	I/VI	21B	200/300	150/200	-4	9		
	I/XII	14A	125/150	125/150	-3	9		
	I/VI	13A	100/120	100/150	-5	9		
	X/V	23B	150/200	150/200	-10	8		
	I/VI	15B	150/200	125/150	-6	9		
	IV/IX	17B	300/350	150/200	-6	9		
	IV/IX	15B	150/200	100/150	-6	9		
	V/VII	25D	40/60	60/80	-10	8		
	V/VI	W	30/40	40/60	-12	8		

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expire leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

N Nuevo New	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	HALIMIUM	<i>Cistaceae</i>		
	<i>lasianthum 'Formosum'</i>		S. Portugal	
HEBE	<i>Scrophulariaceae</i>			
	<i>x franciscana 'Blue Gem'</i>		H. elliptica x H. speciosa	
	<i>x franciscana 'Variegata'</i>		H. elliptica x H. speciosa	
	'Inspiration'		H. speciosa x H. diosmifolia	
	'Wiri Charm'		H. dismifolia x H. speciosa	
	'Wiri Image'		Híbrido Hebe bollonsii	
	HELIANTHEMUM	<i>Cistaceae</i>		
	'Fire Dragon'		H. Apenninum x H. nummularium	
	'Supreme'			
	'Wisley Primrose'		H. Apenninum x H. nummularium	
	HELICHRYSUM	<i>Asteraceae</i>		
	<i>argyrophyllum</i>		Sudáfrica	
	<i>orientale</i>		S. Europa	
	HEMEROCALLIS	<i>Hemerocallidaceae</i>		
	'Earlanna' (yellow) (perenne)		China	
	'Mary Guenther' (bicolor) (perenne)		China	
	'Merry Monarch' (red) (perenne)		China	
	HIERACIUM	<i>Asteraceae</i>		
	<i>pilosella</i>		Europa	
	HOSTA	<i>Agavaceae</i>		
	'Sagae'		Norte de Asia	
	HYDRANGEA	<i>Hydrangeaceae</i>		
	<i>macrophylla</i>		Japón/China	
	HYPERICUM	<i>Hypericaceae</i>		
	<i>balearicum</i>		Islas Baleares	
	<i>calycinum</i>		S.E. Europa	
	'Hidcote'		S.E. Europa	
	HYSSOPUS	<i>Lamiaceae</i>		
	<i>officinalis 'Albus'</i>		R. Mediterranea	
	<i>officinalis subsp. 'Aristatus'</i>		R. Mediterranea	
	<i>officinalis 'Rosea'</i>		R. Mediterranea	
	IBERIS	<i>Brassicaceae</i>		
	<i>sempervirens 'Appen-Etz'</i>			
	<i>sempervirens 'Snowflake'</i>			
	<i>sempervirens 'Weisser Zwerg'</i>			

Nuevo
NewJardinería Sostenible
Eco-GardeningForma compacta
Regular shapeForma rastreira
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantÉpoca floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadowSombra
Shadow

						Zona Zone		
	IV/VIII	26B	40/60	80/100	-10	9		
	V/VI-IX/II	8B	60/80	80/100	-10	8		
	V/VI-IX/II	8B	60/80	60/80	-10	8		
	IV/VI	4C	60/80	60/80	-10	8		
	IV/VI-IX/II	12A	60/80	60/80	-10	8		
	V/X	1D	80/100	80/100	-10	8		
	V/VIII	16A	20/40	20/50	-10	8		
	V/VIII	16A	15/20	20/25	-10	8		
	V/VIII	25B	15/30	45/50	-10	8		
	V/VI	26B	010/015	40/60	-10	8		
	VI/VIII	26B	30/40	30/40	-15	7		
	V/VIII	26B	50/70	30/40	-15	7		
	V/VIII	21A	50/70	30/40	-15	7		
	V/VIII	17A	50/70	30/40	-15	7		
	V/VII	25A	1/5	15/20	-15	5		
	VI/VII	7C	60/80	60/80	-15	6		
	VI/IX	14D	100/180	80/100	-15	7		
	IV/VII	25A	30/40	30/40	-12	8		
	VI/IX	26A	20/30	30/40	-15	7		
	VI/IX	24A	60/80	60/80	-15	7		
	VI/IX	W	40/50	50/60	-15	3		
	VI/IX	4B	40/50	50/60	-15	3		
	VI/IX	12C	40/50	50/60	-15	3		
	IV/VI	W	20/25	35/40	-15	6		
	IV/VI	W	20/25	35/40	-15	6		
	IV/VI	W	15/20	15/20	-15	6		

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

N Nuevo New	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	IOCHROMA	<i>Solanaceae</i>		
	australe (syn. <i>Acnistus</i>)		S. América	
(N)	IRESINE	<i>Amaranthaceae</i>		
	herbstii		Brazil	
	IRIS	<i>Iridaceae</i>		
	germanica		R. Mediterranea	
	'Harvest of Memories'			
	unguicularis		N. África	
	KNIPHOFIA	<i>Asphodelaceae</i>		
	'Alcazar'		Sudáfrica	
	KUNZEA	<i>Myrtaceae</i>		
	ambigua		S. Australia	
	baxteri		O. Australia	
	LANTANA	<i>Verbenaceae</i>		
(N)	camara 'Bandana Cherry' ®			
(N)	camara 'Bandana Lemon Zest' ®			
(N)	camara 'Bandana Orange' ®			
(N)	camara 'Bandana Orange Sunrise' ®			
(N)	camara 'Bandana Pink' ®			
(N)	camara 'Bandana Red' ®			
(N)	camara 'Bandana White' ®			
	montevidensis		S. América	
	montevidensis 'Alba'		S. América	
	montevidensis 'Yellow'		S. América	
	LAVANDULA	<i>Lamiaceae</i>		
	angustifolia		R. Mediterranea	
(N)	angustifolia 'Blue Scent' ®			
	dentata 'Candicans'		R. Mediterranea	
(N)	stoechas 'Javelin' ®			
	LEONOTIS	<i>Lamiaceae</i>		
	leonurus		Sudáfrica	
	leonurus 'White'		Sudáfrica	
	LEPTOSPERMUM⁽¹⁾	<i>Myrtaceae</i>		
	karo 'Pearl Star'			
	karo 'Silver Ice'			
	scoparium 'Kiwi'		S.E. Australia/N. Zelanda	
	scoparium 'Martinii'		S.E. Australia/N. Zelanda	

 Nuevo
New Jardinería Sostenible
Eco-Gardening Forma compacta
Regular shape Forma rastreira
Hanging shape Forma Trepadora
Climbing plant Época floración
Flowering period Color floración
Flowering colour A pleno sol
Full sun Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow Sombra
Shadow

BARNAPLANT

						Zona Zone		
	V/X	1C	60/80	60/80	-5	9		
		**	60/80	30/40	-2	9		
	IV/VI	3A	60/90	40/60	-15	7		
	IV/VI-IX/XI	26A	60/90	40/60	-15	7		
	XI/III	1C	40/50	20/30	-12	8		
	VII/VIII	18B	60/100	40/50	-10	8		
	V/VII	W	150/200	100/150	-6	9		
	IV/VII	15A	150/200	100/150	-6	9		
	V/IX	9A	35/40	35/40	-4	9		
	V/IX	26C	35/40	35/40	-4	9		
	V/IX	19A	35/40	35/40	-4	9		
	V/IX	22A	35/40	35/40	-4	9		
	V/IX	11C	45/50	45/50	-4	9		
	V/IX	16A	40/45	40/45	-4	9		
	V/IX	W	35/40	35/40	-4	9		
	V/X	12B	30/40	60/80	-8	8		
	V/X	W	30/40	60/80	-8	8		
	V/X	26A	20/30	30/40	-6	8		
	V/VIII	1A	60/80	60/80	-15	7		
	V/VIII	3C	30/35	25/30	-15	7		
	II/III-VII/X	1B	60/80	60/80	-6	9		
	V/VII	5B	25/45	50/60	-12	8		
	VI/X	21A	100/125	80/100	-5	9		
	VI/X	W	100/125	80/100	-5	9		
	II/V	11C	100/120	60/80	-6	8		
	II/V	W	100/120	60/80	-6	8		
	III/VIII	13A	60/80	60/80	-8	8		
	IV/VI	11C	150/200	100/150	-8	8		

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	LEPTOSPERMUM⁽¹⁾	<i>Myrtaceae</i>		
(N)	scoparium 'Mesmer Eyes' ®			
	scoparium 'Red Damask'		S.E. Australia/N. Zelanda	
	scoparium 'White'		S.E. Australia/N. Zelanda	
	LEUCADENDRON	<i>Proteaceae</i>		
	'Inca Gold'		L. laureolum x L. salignum	
	'Safari Goldstrike'		L. strobolinum x L. laureolum	
	'Safari Sunset'		L. salignum x L. laureolum	
	LEUCANTHEMUM	<i>Asteraceae</i>		
(N)	x superbum 'Snowcap'		Europa	
	LEUCOPHYLLUM	<i>Scrophulariaceae</i>		
	frutescens		México/Texas	
	frutescens 'Green Cloud'		México/Texas	
(N)	langmaniae		México	
	LEUCOSPERMUM	<i>Proteaceae</i>		
	var.		Sudáfrica	
	LIBERTIA	<i>Iridaceae</i>		
	ixioides		N. Zelanda	
	peregrinans		N. Zelanda	
	peregrinans 'Gold Leaf'		N. Zelanda	
	LIGULARIA - FARFUGIUM			
	LIMONIASTRUM	<i>Plumbaginaceae</i>		
	monopetalum 'Carnaval'		R. Mediterranea	
	LIMONIUM	<i>Plumbaginaceae</i>		
	perezii		Islas Canarias	
	LIPPIA - PHYLA			
	LIRIOPE	<i>Asparagaceae</i>		
(N)	'Isabella' ®			
	muscari 'Big Blue'			
	muscari 'Gold Banded'			
(N)	muscari 'Monroe White'			
	muscari 'Silvery Sunproof'			
	muscari 'Variegata'			
	LITHODORA	<i>Boraginaceae</i>		
(N)	diffusa		S. Europa	
	LOBELIA	<i>Lobeliaceae</i>		
	laxiflora		Arizona/México	

 Nuevo
New Jardinería Sostenible
Eco-Gardening Forma compacta
Regular shape Forma rastrera
Hanging shape Forma Trepadora
Climbing plant Época floración
Flowering period Color floración
Flowering colour A pleno sol
Full sun Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow Sombra
Shadow

BARNAPLANT

							Zona Zone		
	VII/VIII	11B	100/150	80/100	-8	8			
	III/VI	11A	150/200	100/150	-8	8			
	IV/VI	W	150/200	150/200	-8	8			
	I/III	26B	100/150	100/150	-4	9			
	III/VI	27D	120/180	120/180	-4	9			
	X/IV	11B	120/180	100/150	-4	9			
	VIII/IX	W	20/30	15/20	-9	8			
	VI/IX	11C	100/150	100/125	-10	8			
	VI/IX	11A	100/150	100/125	-10	8			
	IX/X	4C	80/100	80/100	-10	8			
		25B	150/200	100/120	-4	9			
	IV/VI	W	30/50	30/50	-9	8			
	IV/VI	W	30/50	30/50	-9	8			
	IV/VI	W	30/50	30/50	-9	8			
	VI/VIII	10B	20/25	60/80	-10	8			
	VI/IX	8B	40/60	40/60	-4	9			
	VI/IX	12D	30/40	40/50	-12	8			
	VII/IX	10B	30/35	20/30	-15	7			
	VII/X	11C	30/35	20/30	-15	7			
	VIII/XI	W	30/40	30/40	-15	7			
	VII/IX	7B	30/40	30/40	-15	7			
	VII/IX	7C	30/40	30/40	-15	7			
	IV/VII	2A	10/15	50/60	-6	9			
	VI/IX	16A	60/80	60/80	-6	9			

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

BARNAPLANT

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	LOBOSTEMON	<i>Boraginaceae</i>		
	fruticosus		Sudáfrica	
	LOMANDRA	<i>Asparagaceae</i>		
(N)	longifolia 'Tanika' ®			
	LOROPETALUM	<i>Hamamelidaceae</i>		
	chinense 'Ming Dynasty'		China/Japón	
	MAIREANA	<i>Amaranthaceae</i>		
(N)	oppositifolia		Australia	
	MATRICARIA	<i>Asteraceae</i>		
	tchihatchewii		Asia	
	MAZUS	<i>Phrymaceae</i>		
(N)	reptans		Asia	
	MELALEUCA	<i>Myrtaceae</i>		
	diosmifolia		S. Australia	
	fulgens		O. Australia	
	MELIANTHUS	<i>Melianthaceae</i>		
	major		Sudáfrica	
	METALASIA	<i>Asteraceae</i>		
(N)	muricata		Sudáfrica	
	METROSIDEROS	<i>Myrtaceae</i>		
	excelsa		N. Zelanda	
	kermadecensis 'Variegata'		N. Zelanda	
	collina 'Springfire'		Islas Hawaii	
	MISCANTHUS	<i>Poaceae</i>		
	sinensis 'Adagio'		China	
	sinensis 'Morning Light'		Japón	
	sinensis 'Yaku Jima'		Japón	
	sinensis 'Zebrinus' ®			
	MUEHLENBECKIA	<i>Polygonaceae</i>		
	complexa		N. Zelanda	
	MUHLENBERGIA	<i>Poaceae</i>		
	capillaris		Antillas/E. Mexico	
	MYOPORUM	<i>Myoporaceae</i>		
	parvifolium		S. Australia	
	parvifolium 'Pink'		S. Australia	
	MYRICA	<i>Myricaceae</i>		
	quercifolia		Sudáfrica	



Época floración
Flowering period



Color floración
Flowering colour



Forma compacta
Regular shape



Forma rastrera
Hanging shape



Forma Trepadora
Climbing plant

Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

Sombra
Shadow



	IV/IX	8D	100/120	80/100	-4	9		
	IV/VII	23C	50/60	50/60	-4	9		
	II/IV	12B	100/150	100/125	-8	8		
	IV/V	23B	100/120	50/60	-9	8		
	IV/VI	W	5/10	40/50	-12	7		
	VI/VII	6C	05/10	40/70	-15	7		
	IV/VII	28B	200/300	200/300	-3	9		
	IV/VII	18A	120/180	120/180	-5	9		
	II/IV	9A	100/150	100/150	-9	8		
	IX/X	W	100/150	100/150	-9	8		
	V/VII	16A	200/300	100/150	-5	9		
	V/VII	16A	150/200	125/150	-2	9		
	V/VII	16A	150/200	100/125	-2	9		
	VIII/X	W	100/125	100/125	-15	7		
	VIII/X	11C	80/100	80/100	-15	7		
	VIII/X	W	100/125	80/100	-15	7		
	VIII/II	W	100/150	50/100	-15	7		
	VI/VIII	**	80/100	80/100	-10	8		
	X/XI	11B	80/100	80/100	-15	7		
	V/X	W	15/20	80/100	-6	9		
	V/X	12D	15/20	80/100	-6	9		
	I/III	11C	80/100	60/80	-12	8		

↑ Altura (cm)
Height (cm)

↔ Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expite leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	MYRSINE	Myrsinaceae		
•	africana		Sudáfrica	
	MYRTUS	Myrtaceae		
•	communis 'Compacta'		R. Mediterranea	
•	communis 'Corredor' (hoja pequeña)		R. Mediterranea	
	NEPETA	Lamiaceae		
•	'Six Hills Giants'		N. nepetella x N. racemosa	
	OLEARIA	Asteraceae		
•	x scilloniensis		O. licata x O. phlogopappa	
•	solandri 'Aurea'		N. Zelanda	
	OPHOPOGON	Asparagaceae		
	jaburan			
	jaburan 'Vittatus'			
	japonicus		China/Japón	
	japonicus 'Kyoto'		Japón	
	japonicus planiscapus 'Niger'			
	japonicus 'Silver Mist'			
	ORPHIUM	Gentianaceae		
•	frutescens		Sudáfrica	
	OTHONNA	Asteraceae		
•	cheirifolia		Argelia/Tunez	
	PACHYSANDRA	Buxaceae		
(N)	terminalis		Japón/China	
(N)	terminalis 'Variegata'		Japón/China	
	PANICUM	Poaceae		
(N)	virgatum		N. América	
	PAVONIA	Malvaceae		
•	hastata		Australia/Sur America	
	PENNISETUM	Poaceae		
	alopecuroides		S.E. de Asia	
	alopecuroides 'Hameln'			
	alopecuroides 'Little Bunny'		E. de Asia	
	massaicum 'Red Buttons'		África	
	setaceum 'Fireworks' ®			
	setaceum 'Rubrum'		P. macrostachyum x P. setaceum	
	setaceum 'Rubrum Dwarf'		P. macrostachyum x P. setaceum	



Época floración
Flowering period



Color floración
Flowering colour



Forma compacta
Regular shape



Forma rastrera
Hanging shape



Forma Trepadora
Climbing plant



A pleno sol
Full sun



Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow



(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	PEROVSKIA	<i>Lamiaceae</i>		
	'Blue Spire'		Afganistán	
PHEBALIUM		<i>Rutaceae</i>		
(N)	squamulosum ssp. argenteum		E. Australia	
PHILOTHECA		<i>Rutaceae</i>		
	myoporoïdes		E. Australia	
PHLOMIS		<i>Lamiaceae</i>		
	'Edward Bowles'		<i>P. fruticosa</i> x <i>P. russeliana</i>	
	fruticosa		R. Mediterránea	
	lanata		Creta/Líbano	
	purpurea		España	
	purpurea 'Alba'		España	
	purpurea sub. Almeriensis		España	
PHORMIUM		<i>Phormiaceae</i>		
	'Alison Blackman' ®			
	'Evening Glow'		N. Zelanda	
	'Gold Sword'		N. Zelanda	
	'Golden Ray'		N. Zelanda	
	'Jester'		N. Zelanda	
	'Maori Queen'		N. Zelanda	
	'Platt's Black'		N. Zelanda	
	'Surfer Green'		N. Zelanda	
PHOTINIA		<i>Rosaceae</i>		
	x fraseri 'Little Red Robin'			
PHYLA (LIPPIA)		<i>Verbenaceae</i>		
	nodiflora		S. América	
PHYLICA		<i>Rhamnaceae</i>		
	ericoides		Sudáfrica	
PHYMOSIA		<i>Malvaceae</i>		
	umbellata		México	
PIMELEA		<i>Thymelaeaceae</i>		
	ferruginea		O. Australia	
PISTACIA		<i>Anacardiaceae</i>		
	lentiscus		R. Mediterránea	



Época floración
Flowering period



Color floración
Flowering colour



Forma compacta
Regular shape



Forma rastrera
Hanging shape



Forma Trepadora
Climbing plant



A pleno sol
Full sun



Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow



Sombra
Shadow

						Zona Zone			
	VI/X	5B	80/100	30/40	-15	7			
	IV/V	22B	100/120	100/120	-4	9			
	I/IV	W	100/150	100/150	-10	8			
	IV/VIII	W	60/100	60/100	-10	8			
	V/VIII	26B	100/125	100/125	-10	7			
	V/VI	25A	60/80	60/80	-10	8			
	IV/VI	12C	80/100	60/80	-10	8			
	IV/VI	W	80/100	60/80	-10	8			
	V/VII	11C	60/80	60/80	-8	8			
		**	100/120	80/100	-7	8			
		**	80/100	80/100	-7	8			
		**	100/120	80/100	-7	8			
		**	60/80	60/80	-7	8			
		**	100/120	80/100	-7	8			
		**	120/150	80/100	-7	8			
		**	60/80	60/80	-7	8			
		**	40/60	40/60	-7	8			
		**	80/100	80/100	-12	8			
	VI/IX	W	5cm/10cm	40/60	-10	8			
	X/V	W	30/50	30/50	-6	9			
	V/VIII	17A	200/300	150/200	-5	9			
	V/VI	11B	60/80	60/80	-5	9			
	III/V	25C	100/150	100/150	-15	7			

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Expire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

N Nuevo New	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	PITTOSPORUM	<i>Pittosporaceae</i>		
	<i>heterophyllum</i>		O. China	
	<i>heterophyllum 'La Blanca'</i>		O. China	
	<i>tobira 'Nanum'</i>			
	<i>tobira 'Variegatum'</i>			
	PLECTRANTHUS	<i>Lamiaceae</i>		
	<i>zuluensis</i>		Sudafrica	
	PLUMBAGO	<i>Plumbaginaceae</i>		
	<i>auriculata</i>		Sudáfrica	
	POLYGALA	<i>Polygalaceae</i>		
	<i>myrtifolia</i>		Sudáfrica	
	POTENTILLA	<i>Rosaceae</i>		
	<i>neumanniana (sin. P. verna)</i>		Europa	
	PRATIA	<i>Campanulaceae</i>		
	<i>pedunculata</i>		Australia	
	PROSTANTHERA	<i>Lamiaceae</i>		
	<i>ovalifolia</i>		E. Australia	
	'Poorinda Ballerina'		<i>P. phyllicifolia x P. lasianthos</i>	
	PSORALEA	<i>Fabaceae</i>		
	<i>pinnata</i>		Sudáfrica	
	RHAPHIOLEPIS	<i>Rosaceae</i>		
	<i>x delacourii 'Blanc'</i>		<i>R. indica x R. umbellata</i>	
	<i>x delacourii 'Coates Crimson'</i>		<i>R. indica x R. umbellata</i>	
	<i>x delacourii 'Springtime'</i>		<i>R. indica x R. umbellata</i>	
	RHODANTHEMUM	<i>Asteraceae</i>		
	<i>hosmariense</i>		Marruecos	
	ROLDANA	<i>Asteraceae</i>		
	<i>petasitis</i>		México	
	ROSMARINUS	<i>Lamiaceae</i>		
	<i>officinalis</i>		<i>R. Mediterranea</i>	
	<i>officinalis 'Boule'</i>		<i>R. Mediterranea</i>	
	RUELLIA	<i>Acanthaceae</i>		
	<i>tweediana</i>		México	
	RUSSELIA	<i>Scrophulariaceae</i>		
	<i>equisetiformis</i>		México	

 Nuevo
New

 Jardinería Sostenible
Eco-Gardening

 Forma compacta
Regular shape

 Forma rastreira
Hanging shape

 Forma Trepadora
Climbing plant

 Época floración
Flowering period

 Color floración
Flowering colour

 A pleno sol
Full sun

 Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

 Sombra
Shadow

						Zona Zone		
	V/VI	26C	125/150	100/125	-8	8		
	V/VI	26C	125/150	100/125	-8	8		
	IV/V	26D	60/80	80/100	-8	8		
	IV/V	W	100/150	80/100	-8	8		
	VIII/XI	5B	150/200	100/150	-5	9		
	V/XI	2B	125/150	125/150	-5	9		
	IV/XI	10B	100/200	120/200	-7	9		
	III/IX	25A	5/15	15/20	-15	3		
	V/VII	4B	004/006	30/40	-12	8		
	IV/VI	8B	125/150	100/150	-6	9		
	IV/VI	W	100/150	100/150	-6	9		
	IV/VI	5C	150/200	100/150	-3	9		
	III/VI	W	100/150	100/150	-10	8		
	III/VI	12C	100/150	100/150	-10	8		
	III/VI	11C	100/150	100/150	-10	8		
	II/V	W	15/30	30/40	-8	8		
	I/IV	26B	150/200	125/150	-10	9		
	I/IV-IX/X	1C	60/80	60/80	-12	7		
	III/V	1C	40/60	60/80	-15	7		
	V/XI	2B	60/80	60/80	-5	9		
	IV/XI	17A	60/80	80/100	-3	9		

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

N Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
SALVIA	<i>Lamiaceae</i>		
Bee's Bliss'		<i>S. leucophilla x S. sonomensis</i>	
blepharophylla		México	
chamaedryoides		México	
'Christine Yeo'		<i>S. microphylla x S. chamaedryoides</i>	
(N) fruticosa		Mediterraneo occidental	
greggii 'Alba'		América Central	
greggii 'Peach'			
'Indigo Spires'		<i>S. farinacea x S. longispicata</i>	
x jamensis		<i>S. microphylla x S. greggii</i>	
x jamensis 'Hot Lips'		México	
x jamensis 'James Compton'			
x jamensis 'La Luna'		<i>S. greggii x S. microphylla</i>	
x jamensis 'La Siesta'			
x jamensis 'Maraschina'		<i>S. microphylla x S. greggii</i>	
leucantha		México	
microphylla		México/Arizona	
microphylla 'Pink Blush'			
officinalis		R. Mediterranea	
'Royal Bumble'		<i>S. greggii x S. microphylla</i>	
SANTOLINA	<i>Asteraceae</i>		
chamaecyparissus		R. Mediterranea	
SCABIOSA	<i>Dipsacaceae</i>		
cretica		Creta/Sicilia	
SENECIO	<i>Asteraceae</i>		
viravira		Argentina	
SOLANUM	<i>Solanaceae</i>		
bonariense		Argentina	
SPARTIUM	<i>Fabaceae</i>		
junceum		S. Europa	
SPHAERALCEA	<i>Malvaceae</i>		
ambigua		S.O. Estados Unidos	
STACHYS	<i>Lamiaceae</i>		
byzantina		Caucaso	
STIPA	<i>Poaceae</i>		
tenuissima		EE.UU.	

Época floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourForma compacta
Regular shapeForma rastrera
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

							Zona Zone		
	IV/V	10B	30/40	60/80	-8	8			
	VII/X	15A	30/40	40/60	-10	8			
	V/X	3A	40/60	40/60	-10	8			
	V/X	8A	60/80	60/80	-10	8			
	V/X	11D	60/80	60/80	-10	8			
	V/X	W	40/60	40/60	-10	8			
	V/X	17B	40/60	40/60	-10	8			
	VI/XI	2A	100/120	60/80	-10	8			
	V/X	11A	60/80	60/80	-10	8			
	V/X	16A	80/100	40/60	-10	8			
	V/X	15C	60/80	40/60	-10	8			
	V/X	26C	60/80	40/60	-10	8			
	V/X	11C	60/80	40/60	-10	8			
	VI/XI	13A	100/120	40/60	-10	8			
	VIII/XI	10A	80/100	40/60	-10	8			
	V/XI	15A	80/100	60/80	-10	8			
	V/X	11B	60/80	40/60	-10	8			
	V/VIII	5C	60/70	60/70	-15	7			
	VI/XI	17A	60/80	40/60	-10	8			
	V/VII	26B	30/40	40/60	-12	7			
	IV/VII	11C	30/40	30/40	-12	7			
	VII/X	26D	30/40	30/40	-10	8			
	VI/XI	1B	200/250	100/150	-10	8			
	IV/VII	26A	100/200	100/150	-12	8			
	V/X	20B	100/125	80/100	-10	8			
	VI/VII	11C	20/30	30/40	-15	7			
	VI/VII	25A	40/60	20/30	-15	7			

 Altura (cm)
Height (cm) Ancho (cm)
Width (cm) Temperatura mínima
Lowest temperature Hoja perenne
Perennial leaf Hoja caduca
Exire leaf** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

Nº	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	SYZYGIUM	<i>Myrtaceae</i>		
	paniculatum 'Newport'		Australia	
	paniculatum 'Teenie Genie'			
	TANACETUM	<i>Asteraceae</i>		
	densum 'Amanii'		Turquia	
	TEMPLETONIA	<i>Fabaceae</i>		
	retusa		S. y O. Australia	
	TEUCRIUM	<i>Lamiaceae</i>		
(N)	ackermanii		R. Mediterranea	
(N)	cossonii		Islas Baleares	
(N)	flavum		R. Mediterranea	
	fruticans		R. Mediterranea	
	fruticans 'Azureum'			
	hyrcanicum 'Paradise Delight'		Iran/Caucaso	
	marum		R. Mediterranea	
	THYMUS	<i>Lamiaceae</i>		
	ciliatus		R. Mediterranea	
(N)	preacox 'Coccineus'		R. Mediterranea	
	roegneri (sin. Hirsutus)		R. Mediterranea	
(N)	serpyllum		R. Mediterranea	
	serpyllum 'Elfin'		R. Mediterranea	
	TRADESCANTIA	<i>Commelinaceae</i>		
(N)	x andersoniana 'Concord Grape'			
	TRIFOLIUM	<i>Fabaceae</i>		
(N)	fragiferum		R. Mediterranea	
	TULBAGHIA	<i>Alliaceae</i>		
	simmleri 'Pink'		Sudáfrica	
	simmleri 'White'		Sudáfrica	
	violacea		Sudáfrica	
	violacea 'Silver Lace'		Sudáfrica	
	violacea 'White'		Sudáfrica	
	VERBENA	<i>Verbenaceae</i>		
	bonariense		Argentina	
	tenuisecta		Argentina/Xile	

Época floración
Flowering periodColor floración
Flowering colourForma compacta
Regular shapeForma rastrera
Hanging shapeForma Trepadora
Climbing plantA pleno sol
Full sunPrefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

BARNAPLANT

						Zona Zone		
	VI/IX	W	300/400	100/150	-3	9		
	VI/VIII	W	80/100	60/80	-3	9		
	VI/VII	25A	15/20	35/40	-8	8		
	I/IV	19A	100/150	100/150	-5	9		
	V/VII	7C	10/15	40/50	-10	8		
	V/VI	8B	15/20	40/50	-10	8		
	VII/X	25D	40/60	40/60	-15	7		
	III/VII	2C	125/150	100/125	-10	8		
	XII/IV	1A	100/125	100/125	-8	8		
	V/VII	11A	40/60	30/40	-15	7		
	V/VIII	11C	30/40	30/40	-10	8		
	V/VIII	8D	10/15	60/70	-15	7		
	VI/VII	14A	02/05	30/45	-15	7		
	V/VIII	9C	10/15	60/70	-15	7		
	VI/VII	9B	5/10	60/70	-15	7		
	V/VIII	7C	5/10	60/70	-15	7		
	V/VIII	8B	20/30	20/30	-15	7		
	IV/IX	11C	15/20	25/35	-15	7		
	VI/IX	11B	40/60	30/40	-6	9		
	VI/IX	W	40/60	30/40	-6	9		
	V/X	11C	40/60	30/40	-10	8		
	V/X	11C	30/40	30/40	-10	8		
	V/X	W	40/60	30/40	-10	8		
	V/VIII	5B	100/110	70/80	-12	8		
	V/IX	10B	5/10	40/60	-10	8		

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expire leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant

BARNAPLANT

(N)	Nombre botánico Botanical name	Familia Family	Origen Origin	
	VINCA	<i>Apocynaceae</i>		
	major		S.O. Europa	
	major 'Variegata'			
	minor		C. y S. Europa	
	VITEX	<i>Verbenaceae</i>		
	agnus-castus		S. Europa	
	agnus-castus 'Latifolia'		S. Europa/Asia	
	trifolia purpurea		Asia/Australia	
	WESTRINGIA	<i>Lamiaceae</i>		
(N)	'Blue Gem' ®			
	fruticosa		Australia	
	fruticosa 'Smokie'		Australia	
(N)	'Grey Box' ®			
	'Jervis Gem' ®			
(N)	'Mundi' ®			
(N)	'Naringa' ®			
	'Wynyabbie Gem' (longifolia)		<i>W. fruticosa x W. eremicola</i>	
	ZOYSIA	<i>Poaceae</i>		
	tenuifolia		Islas Mascarene	Cesped

Nuevo
New

Jardinería Sostenible
Eco-Gardening

Forma compacta
Regular shape

Forma rastreira
Hanging shape

Forma Trepadora
Climbing plant

Época floración
Flowering period

Color floración
Flowering colour

A pleno sol
Full sun

Prefiere sol pero tolera media sombra
Prefers sun but tolerates medium shadow

Sombra
Shadow

BARNAPLANT

						Zona Zone		
	III/VI	4B	20/30	40/60	-15	7		
	III/VI	4B	25/30	40/60	-15	7		
	III/VI	4B	15/20	40/60	-15	7		
	VII/IX	4B	150/300	150/200	-8	8		
	VI/IX	4B	150/301	150/300	-9	8		
	VIII/XI	3B	150/200	150/200	-5	9		
	I/VI	5C	100/150	80/130	-6	9		
	I/XII	W	100/120	120/150	-7	8		
	I/XII	W	80/100	100/120	-7	8		
	I/VI	W	40/45	40/45	-6	9		
	I/XII	2C	80/100	100/120	-7	8		
	I/VI	W	40/50	150/160	-3	9		
	III/VI	7D	100/220	60/150	-6	9		
	I/XII	5D	120/150	120/150	-7	8		
	**	5/10	30/40	-12	8			

Altura (cm)
Height (cm)

Ancho (cm)
Width (cm)

Temperatura mínima
Lowest temperature

Hoja perenne
Perennial leaf

Hoja caduca
Expire leaf

** Especie con flores insignificantes
Species with insignificant flowers

Muy resistente a la sequedad
High dryness resistant

Soporta la sequedad pero prefiere riego ocasional
Dryness resistant but prefers occasional watering

Resistencia ante la salinidad y la brisa marina
Salinity and sea breeze resistant