



viveros  
**Arverd**  
mediverd coop. v.



**Mediverd Coop V**, está ubicada en San Rafael del Río, en la comarca del Baix Maestrat, al norte de la provincia de Castellón; está dedicada a la producción de semilleros de plantas mediterráneas, autóctonas propias de la zona, plantas de clima mediterráneo y de todo el mundo (Australia, Sudáfrica, Chile, California, etc.)

El clima del Baix Maestrat se caracteriza por veranos largos, secos y moderadamente calurosos; otoños y primaveras suaves y normalmente lluviosos e inviernos cortos y no muy fríos, pudiendo alcanzar ocasionalmente temperaturas negativas. El cultivo predominante en la comarca son los cítricos en la zona sur y el olivo en el centro y norte de la comarca, es en ésta comarca donde se encuentran los olivos milenarios más grandes y antiguos de toda la Comunidad Valenciana y España, monumentos vivos, patrimonio de una comarca que tiene varios milenios de historia y de actividad económica.

**DEPARTAMENTO COMERCIAL**  
PEDRO CUARTIELLA  
Móvil 636 446 198  
Fax 96 599 22 22

**DEPARTAMENTO CONTABILIDAD**  
JOSÉ RAMÓN CURTO  
Móvil 636 446 151  
Fax 96 599 22 22

**DEPARTAMENTO PERSONAL**  
M<sup>a</sup> JESÚS FIBLA  
Móvil 699 456 206  
Fax 96 599 22 22

**CORRESPONDENCIA**  
MEDIVERD COOP V  
Calle Jesús Vilar, 7  
12510 SAN RAFAEL DEL RIO  
(Castellón)

e-mail\_ [mediverd@arverd.info](mailto:mediverd@arverd.info)  
[mediverd@hotmail.com](mailto:mediverd@hotmail.com)

web\_ [www.arverd.info](http://www.arverd.info)



## ABELIA CHINENSIS VARIEGATA

IDPLANTA_ 759	TEMP_ -12
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ China



## ABELIA EDWARD GOUCHER

IDPLANTA_ 1	TEMP_ -12
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ China-México



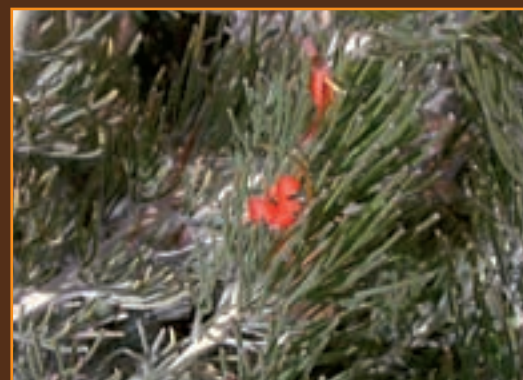
## ABELIA POSTRATA

IDPLANTA_ 265	TEMP_ -10
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## ACACIA CYANOPHILLA

IDPLANTA_ 266	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Leguminosas	ÉPOCA_ Invierno-Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Poroso-Arenoso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## ADENANTHUS SERICEUS

IDPLANTA_ 237	FLOR_ Roja Insignificante
FAMILIA_ Proteáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso bien drenado
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -4	

## AGAPANTHUS AFRICANUS

IDPLANTA_ 4	TEMP_ -12
FAMILIA_ Liliáceas	FLOR_ Azul
TIPO_ Herbácea	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## AGAPANTHUS AFRICANUS ALBUS

IDPLANTA_ 267	TEMP_ -6
FAMILIA_ Liliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Herbácea	ÉPOCA_ Verano-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## AGAPANTHUS PETER PAN

IDPLANTA_ 520	TEMP_ -3
FAMILIA_ Liliáceas	FLOR_ Azul Claro
TIPO_ Herbácea	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## AGAPANTHUS SILVER BABY

IDPLANTA_ 469	TEMP_ -3
FAMILIA_ Liliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Herbácea	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## AGAPANTHUS STREAMLINE

IDPLANTA_ 519	TEMP_ -3
FAMILIA_ Liliáceas	FLOR_ Azul
TIPO_ Herbácea	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## AGONIS FLEXUOSA

IDPLANTA_ 241	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## AGONIS FLEXUOSA "NANA"

IDPLANTA_ 242	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	SUBSTRATO_ Normal
TIPO_ Arbusto bajo	RIEGO_ Medio
HOJA_ Persistente	
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	ORIGEN_ Australia



## ALBITZIA JULIBRISSIN ROSEA

IDPLANTA_ 6	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Leguminosas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Oriente Próximo
TEMP_ -6	



## ALYOGYNE HAKEIFOLIA MELISSA

IDPLANTA_ 544	FLOR_ Lila
FAMILIA_ Malváceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Suelto-Drenado
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## ALYOGYNE HUEGELII

IDPLANTA_ 7	TEMP_ -6
FAMILIA_ Malváceas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## ASTARTEA FASCICULARIS "WINTER PINK"

IDPLANTA_ 238	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -4	ORIGEN_ Australia



## BAUHINIA PURPUREA

IDPLANTA_ 14	TEMP_ -1
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Vietnam-Birma

## BAECKEA VIRGATA

IDPLANTA_ 756	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## BAUHINIA VARIEGATA

IDPLANTA_ 16	TEMP_ -1
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Semipersistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ India-China

## BAECKEA VIRGATA NANA

IDPLANTA_ 240	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto bajo	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## BORONIA HETEROPHYLLA

IDPLANTA_ 482	FLOR_ Rosa-Carmín
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Normal
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia

## BALLOTA PSEUDODICTAMUS

IDPLANTA_ 828	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Lamiaceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Suelto-Poroso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Mediterráneo
TEMP_ -6	



## BORONIA MEGASTIGMA

IDPLANTA_ 886	FLOR_ Roja-Amarilla
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Normal
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia

## BANKSIA INTEGRIFOLIA

IDPLANTA_ 461	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Proteáceas	ÉPOCA_ Invierno-Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Poroso-Suelto
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -8	



## BORONIA MEGASTIGMA LUTEA

IDPLANTA_ 872	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Normal
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia

## BOWKERIA GERARDIANA

IDPLANTA_ 284	TEMP_ -6
FAMILIA_ Scrophulariáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## BROUSSONETIA PAPYRIFERA

IDPLANTA_ 502	TEMP_ -10
FAMILIA_ Moraceas	FLOR_ Insignificante
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ China



## BRACHYCHITON ACERIFOLIA

IDPLANTA_ 198	TEMP_ -3
FAMILIA_ Sterculiáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CAESALPINIA GILLIESSII

IDPLANTA_ 21	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



## BRACHYCHITON BIDWILLI

IDPLANTA_ 199	TEMP_ -3
FAMILIA_ Sterculiáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALLISTEMON BONANZA

IDPLANTA_ 521	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -8	



## BRACHYCHITON DISCOLOR

IDPLANTA_ 19	TEMP_ -4
FAMILIA_ Sterculiáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALLISTEMON CITRINUS "WHITE"

IDPLANTA_ 234	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## BRACHYCHITON POPULNEUS

IDPLANTA_ 20	TEMP_ -1
FAMILIA_ Sterculiáceas	FLOR_ Rosa Claro
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALLISTEMON CITRINUS ENDEAVOUR

IDPLANTA_ 908	TEMP_ -8
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALLISTEMON CITRINUS SPLENDENS

IDPLANTA_ 24	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## CALLISTEMON LITTLE JOHN

IDPLANTA_ 26	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## CALLISTEMON CLEAR VIEW WHITE

IDPLANTA_ 791	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CALLISTEMON PACHIANDRUS GREEN

IDPLANTA_ 235	TEMP_ -4
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Verde Brillante
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## CALLISTEMON GLASS HOUSE COUNTRY

IDPLANTA_ 436	FLOR_ Rosa Pálido
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CALLISTEMON ROSE OPAL

IDPLANTA_ 27	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	

## CALLISTEMON KING PARK SPECIAL

IDPLANTA_ 480	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CALLISTEMON VIOLACEUS

IDPLANTA_ 230	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## CALLISTEMON LAEVIS

IDPLANTA_ 25	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CALLISTEMON W. FIRE

IDPLANTA_ 287	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto grande	SUBSTRATO_ Normal-Neutro
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	

## CALLISTEMON WIDICOM GEM

IDPLANTA_ 518	TEMP_ -8
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS

IDPLANTA_ 288	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal-Neutro
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS "GREY"

IDPLANTA_ 231	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto bajo	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CALOTHAMNUS VILLOSUS

IDPLANTA_ 232	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto grande	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CARISA MACROCARPA

IDPLANTA_ 273	TEMP_ -1
FAMILIA_ Apocynáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## CARISA MACROCARPA VARIEGATA

IDPLANTA_ 787	TEMP_ -1
FAMILIA_ Apocynáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## CARISA ROSTRATA

IDPLANTA_ 29	TEMP_ 0
FAMILIA_ Apocynáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## CASSIA CORYMBOSA

IDPLANTA_ 30	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Leguminosas	ÉPOCA_ Verano
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Argentina-Uruguay
TEMP_ -3	



## CASSIA DIDYMOBOTRYA

IDPLANTA_ 31	TEMP_ -1
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ África Tropical



## CASUARINA CUNINGHAMIANA

IDPLANTA_ 32	TEMP_ -6
FAMILIA_ Casuarináceas	SUBSTRATO_ Normal
TIPO_ Árbol	RIEGO_ Medio
HOJA_ Persistente	ORIGEN_ Australia
EXPOSICIÓN_ Sol	





## CEANOTHUS SKYLARK

IDPLANTA_ 488	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Rhamnáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Suelto-Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -10	ORIGEN_ E.E.U.U.



## CERCIS SILICUASTRUM

IDPLANTA_ 291	TEMP_ -15
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia

## CEANOTHUS X BURKWOODII

IDPLANTA_ 504	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Rhamnáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Suelto-Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -10	ORIGEN_ E.E.U.U.



## CESTRUM RUBRUM

IDPLANTA_ 35	TEMP_ -1
FAMILIA_ Solanáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
Exposición_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ México

## CEANOTHUS YANKEE POINT

IDPLANTA_ 487	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Rhamnáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Suelto-Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -10	ORIGEN_ E.E.U.U.



## CHAMELAUCIUM SNOW FLAKE

IDPLANTA_ 497	FLOR_ Blanca-Rosada
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Invierno-Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia

## CELTIS AUSTRALIS

IDPLANTA_ 334	TEMP_ -15
FAMILIA_ Ulmáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Mediterráneo



## CHAMELAUCIUM UNCINATUM VIOLETA

IDPLANTA_ 174	FLOR_ Lila
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	bien drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
TEMP_ -3	ORIGEN_ Australia

## CENTRANTHUS RUBER COCCINEUS

IDPLANTA_ 34	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Valerináceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Tapizante	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Mediterráneo
TEMP_ -5	



## CHEIRANTHUS LINIFOLIUM BOWLES

IDPLANTA_ 830	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Cruciferaes	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Seco
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Grecia
TEMP_ -6	

## CHEIRANTHUS LINIFOLIUM VARIEGATA

IDPLANTA_ 839	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Cruciferaes	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Seco
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Grecia
TEMP_ -6	



## CHORISIA SPECIOSA

IDPLANTA_ 36	TEMP_ -1
FAMILIA_ Bombacáceas	FLOR_ Rosa-Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



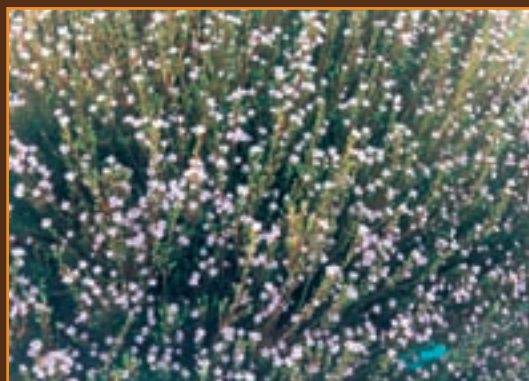
## CHOYSIA AZTEC PEARL

IDPLANTA_ 894	TEMP_ -3
FAMILIA_ Rutáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Normal
	ORIGEN_ México



## COLEONEMA PULCHRUM

IDPLANTA_ 40	TEMP_ -4
FAMILIA_ Rutáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## CONVOLVULUS CNEORUM

IDPLANTA_ 274	TEMP_ -6
FAMILIA_ Convolvuláceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## COPROSMA BEATSON GOLD

IDPLANTA_ 824	TEMP_ -3
FAMILIA_ Rubiáceas	FLOR_ Crema
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## COPROSMA KIRKII VARIEGATA

IDPLANTA_ 491	TEMP_ -6
FAMILIA_ Rubiáceas	FLOR_ Verdosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## COPROSMA LUCIDA

IDPLANTA_ 42	TEMP_ -1
FAMILIA_ Rubiáceas	FLOR_ Verde
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia-Nueva Zelanda



## COPROSMA PETREI

IDPLANTA_ 43	TEMP_ -6
FAMILIA_ Rubiáceas	FLOR_ Verde
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## COPROSMA REPENS MARBLE QUEEN

IDPLANTA_ 625	TEMP_ -3
FAMILIA_ Rubiáceas	FLOR_ Verdosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## COROKIA X VIRGATA "BRONZE LADY"

IDPLANTA_ 195	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Cornáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal-Neutro
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Nueva Zelanda
TEMP_ -6	



## CORONILLA GLAUCA

IDPLANTA_ 45	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## CORONILLA GLAUCA VARIEGATA

IDPLANTA_ 821	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## CORREA ALBA ROSEA

IDPLANTA_ 760	FLOR_ Blanca-Rosada
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CORREA BACKOUSIANA

IDPLANTA_ 11	FLOR_ Amarillo-Verdosa
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CORREA GLABRA RED

IDPLANTA_ 869	FLOR_ Amarillo-Roja
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -3	



## CORREA GLABRA YELLOW

IDPLANTA_ 848	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -3	



## CORREA PULCHELLA

IDPLANTA_ 221	TEMP_ -6
FAMILIA_ Rutáceas	FLOR_ Rosa Claro
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## CORREA REFLEXA "CREAM"

IDPLANTA_ 226	FLOR_ Amarilla-Crema
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



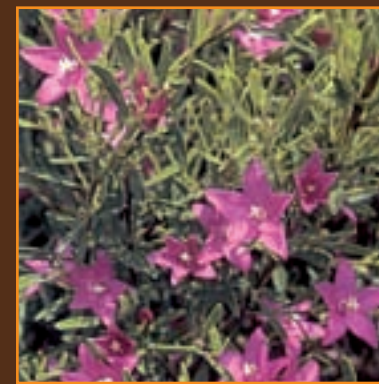
## CORREA X DUSKYBELLS

IDPLANTA_ 227	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
TIPO_ Arbusto bajo	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## CORTADERIA SELLOWIANA ROSA

IDPLANTA_ 339	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Gramineas	ÉPOCA_
TIPO_ Herbácea	Verano-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Abundante
TEMP_ -10	ORIGEN_ Argentina



## CROWEA EXALATA PURPLE COMPACT

IDPLANTA_ 228	FLOR_ Rosa Fuerte
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto bajo	SUBSTRATO_ Poroso bien drenado
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -4	

## COTONEASTER RADICANS

IDPLANTA_ 340	TEMP_ -15
FAMILIA_ Rosáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio ORIGEN_ Europa



## DAIS COTONIFOLIA

IDPLANTA_ 909	TEMP_ -3
FAMILIA_ Thymelaeaceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio ORIGEN_ Sudáfrica

## COTONEASTER SALICIFOLIUS

IDPLANTA_ 341	TEMP_ -15
FAMILIA_ Rosáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio ORIGEN_ Europa



## DELONIX REGIA

IDPLANTA_ 656	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Leguminosas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ América Tropical
TEMP_ 0	

## CRINODENDRON PATAGUA

IDPLANTA_ 836	TEMP_ -10
FAMILIA_ Elaeocarpaceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Abundante ORIGEN_ Chile



## DIOSMA HIRSUTA PINK FOUNTAIN

IDPLANTA_ 826	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Sudáfrica
TEMP_ -6	

## CROTOLARIA CAPENSIS

IDPLANTA_ 46	TEMP_ -7
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco ORIGEN_ Sudáfrica



## DODONEA VISCOSA PURPUREA

IDPLANTA_ 53	TEMP_ -12
FAMILIA_ Sapindáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco ORIGEN_ Australia

## DOMBEYA TILIACEA

IDPLANTA_ 54	TEMP_ -3
FAMILIA_ Sterculiáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Otoño
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## ECHIUM FASTUOSUM

IDPLANTA_ 191	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Boragináceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso-Seco
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Madeira
TEMP_ -1	



## EREMOPHILLA DIVARICATA

IDPLANTA_ 898	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Myoporáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Suelto-Arenoso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## EREMOPHILLA GLABRA RED

IDPLANTA_ 904	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myoporáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Suelto-Poroso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## EREMOPHILLA LAANII

IDPLANTA_ 179	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myoporáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## EREMOPHILLA MACULATA AUREA

IDPLANTA_ 58	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Myoporáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -4	



## EREMOPHILLA NIVEA

IDPLANTA_ 907	FLOR_ Azul
FAMILIA_ Myoporáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## ERICA MULTIFLORA

IDPLANTA_ 175	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Ericáceas	ÉPOCA_ Invierno-Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Mediterráneo
TEMP_ -10	



## ERIOSTEMON MYOPOROIDES

IDPLANTA_ 222	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso bien drenado
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -7	



## ERIOSTEMON NUDIFLORUM

IDPLANTA_ 856	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -7	



## ERYTHRINA CRISTAGALLI

IDPLANTA_ 61	TEMP_ -1
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Brasil-Argentina



## ESCALLONIA COMPACTA COCCINEA

IDPLANTA_ 776	TEMP_ -8
FAMILIA_ Saxifragáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Chile



## ESCALLONIA DONARD RADIANCE

IDPLANTA_ 63	TEMP_ -6
FAMILIA_ Saxifragáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Chile-Argentina



## ESCALLONIA DONARD WHITE

IDPLANTA_ 64	TEMP_ -6
FAMILIA_ Saxifragáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Chile-Argentina



## ESCALLONIA MACRANTHA RUBRA

IDPLANTA_ 763	TEMP_ -6
FAMILIA_ Saxifragáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Chile



## ESCALLONIA ORGANIENSIS

IDPLANTA_ 537	TEMP_ -6
FAMILIA_ Saxifragáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_	RIEGO_ Medio
Sol-Semisombra	ORIGEN_ Chile



## EUCALYPTUS CRENULATA

IDPLANTA_ 166	FLOR_ Crema
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -3	ORIGEN_ Australia



## EUCALYPTUS EREMOPHILLA

IDPLANTA_ 162	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_	ÉPOCA_ Primavera
Árbol pequeño	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## EUCALYPTUS ERYTHROCORYS

IDPLANTA_ 163	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_	ÉPOCA_ Primavera
Árbol pequeño	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



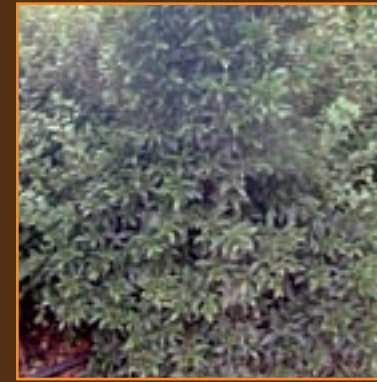
## EUCALYPTUS ERYTHRONEMA

IDPLANTA_ 164	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_	ÉPOCA_ Primavera
Árbol pequeño	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## EUCALYPTUS FICIFOLIA

IDPLANTA_ 157	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -3	ORIGEN_ Australia



## EUGENIA MYRTIFOLIA TEENIE GENIE

IDPLANTA_ 296	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto bajo	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## EUCALYPTUS GROSSA

IDPLANTA_ 159	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -3	ORIGEN_ Australia



## EUGENIA NEW PORT

IDPLANTA_ 68	TEMP_ -5
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica

## EUCALYPTUS GUNNII

IDPLANTA_ 355	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -10	ORIGEN_ Australi



## EUGENIA PATHFINDER

IDPLANTA_ 903	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## EUCALYPTUS KRUSEANA

IDPLANTA_ 160	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -3	ORIGEN_ Australia



## EURYOPS CRYSANTEMOIDES GRIS

IDPLANTA_ 343	TEMP_ -6
FAMILIA_ Asteráceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Todo el año
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica

## EUGENIA MYRTIFOLIA

IDPLANTA_ 67	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Uruguay



## EURYOPS CRYSANTEMOIDES VERDE

IDPLANTA_ 344	TEMP_ -6
FAMILIA_ Asteráceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Todo el año
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica

## FEIJOA SELLOWIANA

IDPLANTA_ 69	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Brasil



## GREWIA OCCIDENTALIS "LAVENDER"

IDPLANTA_ 559	FLOR_ Azul lavanda
FAMILIA_ Tiliáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Sudáfrica
TEMP_ -6	

## GELSEMIUM SEMPERFLORENS PLENO

IDPLANTA_ 862	TEMP_ -3
FAMILIA_ Loganiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ México



## HARDENBERGIA VIOLACEA

IDPLANTA_ 224	TEMP_ -2
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Azul-Violeta
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil-Suelto
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## GREVILLEA OLIVACEA

IDPLANTA_ 176	FLOR_ Naranja
FAMILIA_ Proteáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Arenoso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -3	



## HARDENBERGIA VIOLACEA NANA

IDPLANTA_ 816	TEMP_ -3
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Azul
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## GREVILLEA ROBUSTA

IDPLANTA_ 74	TEMP_ -6
FAMILIA_ Proteáceas	FLOR_ Naranja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## HARPEPHYLLUM CAFFRUM

IDPLANTA_ 79	TEMP_ -1
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica

## GREVILLEA SEMPERFLORENS

IDPLANTA_ 75	FLOR_ Amarilla-Rosada
FAMILIA_ Proteáceas	ÉPOCA_ Primavera-Otoño
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## HEBE ALBICANS RED EDGE

IDPLANTA_ 823	TEMP_ -6
FAMILIA_ Serophularáceas	FLOR_ Azul
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## HIBISCUS TILIACEUS

IDPLANTA_ 466	TEMP_ -3
FAMILIA_ Maluáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol pequeño	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



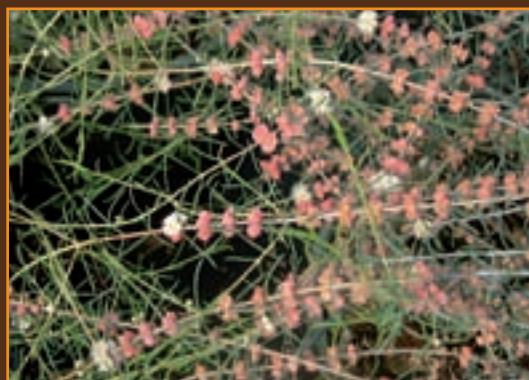
## HYPERICUM HYDCOTE

IDPLANTA_ 764	TEMP_ -10
FAMILIA_ Guttiferae	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa-Asia



## HYPOCALYMA ANGUSTIFOLIUM

IDPLANTA_ 738	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso-Seco
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## ISOPOGON FORMOSUS

IDPLANTA_ 217	TEMP_ -6
FAMILIA_ Proteáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## JACARANDA MIMOSIFOLIA

IDPLANTA_ 86	FLOR_ Lila
FAMILIA_ Bignoniáceas	ÉPOCA_ Verano
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Fértil
HOJA_ Caduca	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Brasil-Argentina
TEMP_ -1	



## JASMINUM NUDIFLORUM

IDPLANTA_ 861	TEMP_ -6
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Invierno
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ China



## JASMINUM OFFICINALIS

IDPLANTA_ 868	TEMP_ -3
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ China



## JATROPHA INTEGERRIMA

IDPLANTA_ 87	TEMP_ 0
FAMILIA_ Euphorbiáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Todo el año
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ América Central



## JUANULLOA MEXICANA

IDPLANTA_ 88	TEMP_ 0
FAMILIA_ Solanáceas	FLOR_ Naranja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil Drenado
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ México



## KNIPHOFIA UVARIA

IDPLANTA_ 192	FLOR_ Naranja-Amarilla
FAMILIA_ Liliáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Herbácea	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Sudáfrica
TEMP_ -10	

## KOELREUTERIA PANICULATA

IDPLANTA_ 275	TEMP_ -10
FAMILIA_ Sapindáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## KUNCEA AMBIGUA PINK

IDPLANTA_ 855	TEMP_ -3
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Azul Lila
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## LAGUNARIA PATERSONII

IDPLANTA_ 91	TEMP_ -1
Familia_ Malváceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



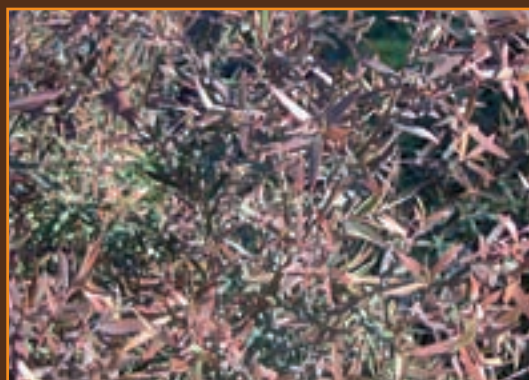
## LEPTOSPERMUM WIRI KERRY

IDPLANTA_ 827	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## LEPTOSPERMUM COOPER SCHINE

IDPLANTA_ 489	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## LEPTOSPERMUM PINK QUEEN

IDPLANTA_ 93	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## LEPTOSPERMUM RED DAMASC

IDPLANTA_ 94	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## LEUCOPHILLUM GREEN CLOUD

IDPLANTA_ 95	TEMP_ -3
FAMILIA_ Scrophulariáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Norte México



## LEUCOPHILLUM SILVER CLOUD

IDPLANTA_ 96	TEMP_ -3
FAMILIA_ Scrophulariáceas	FLOR_ Malva
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Norte México



## LIGUSTRUM JAPONICUM

IDPLANTA_ 378	TEMP_ -20
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## LIGUSTRUM TEXANUM

IDPLANTA_ 97	TEMP_ -12
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## LIGUSTRUM TEXANUM SILVER STAR

IDPLANTA_ 834	TEMP_ -12
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## LONICERA NITIDA

IDPLANTA_ 382	TEMP_ -15
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa



## LONICERA NITIDA LEMON BEAUTY

IDPLANTA_ 822	TEMP_ -15
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa



## LONICERA PILEATA SILVER WAVES

IDPLANTA_ 819	TEMP_ -15
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa



## LONICERA TATARICA HACKS RED

IDPLANTA_ 867	TEMP_ -3
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa



## LOROPETALUM CHINENSIS MING DYNASTY

IDPLANTA_ 825	TEMP_ -10
FAMILIA_ Hamamelidaceae	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ China



## MELALEUCA ARMILLARIS

IDPLANTA_ 214	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol pequeño	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA ARMILLARIS "PINK"

IDPLANTA_ 213	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol pequeño	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA ELLIPTICA

IDPLANTA_ 210	FLOR_ Roja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal-Neutro
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	

## MELALEUCA FULGENS APRICOT

IDPLANTA_ 857	FLOR_ Naranja
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA FULGENS PURPLE

IDPLANTA_ 207	FLOR_ Violeta
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -2	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA FULGENS RED

IDPLANTA_ 12	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA GIBBOSA

IDPLANTA_ 206	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Myrtáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_
HOJA_ Persistente	Normal-Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
TEMP_ -6	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA HYPERICIFOLIA

IDPLANTA_ 101	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Neutro
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## MELALEUCA NESOPHILLA

IDPLANTA_ 212	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia

## MELIA AZEDERACH

IDPLANTA_ 390	TEMP_ -10
FAMILIA_ Meliáceas	FLOR_ Blanco Azulado
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ India



## MELIA UMBRACULIFERA

IDPLANTA_ 391	TEMP_ -10
FAMILIA_ Meliáceas	FLOR_ Blanco Azulado
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## METROSIDEROS EXCELSUS

IDPLANTA_ 102	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## METROSIDEROS THOMASII

IDPLANTA_ 103	TEMP_ 1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## MYOPORUM PARVIFOLIUM

IDPLANTA_ 104	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myoporáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Tapizante	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## OLEARIA SOLANDRI AUREA

IDPLANTA_ 768	TEMP_ -3
FAMILIA_ Compuestas	FLOR_ Crema
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda

## MYRICA QUERQUIFOLIA

IDPLANTA_ 859	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myricaceas	FLOR_ Verdosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ E.E.U.U.



## OLEARIA TRAVERSI

IDPLANTA_ 769	TEMP_ -6
FAMILIA_ Compuestas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda

## MYRTHUS APICULATA LUMA

IDPLANTA_ 832	TEMP_ -8
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Chile



## OLEARIA X SCILLONIENSIS

IDPLANTA_ 177	TEMP_ -6
FAMILIA_ Asteráceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda

## MYRTHUS TARENTINA

IDPLANTA_ 767	TEMP_ -8
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Mediterráneo



## ORPHIUM FRUTENCENS

IDPLANTA_ 189	TEMP_ -3
FAMILIA_ Gentianáceas	FLOR_ Lila
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano-Otoño
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Poroso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica

## MYRTHUS X RALPHII KATHRYN

IDPLANTA_ 507	TEMP_ -8
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## OZOTHAMNUS DIOSMIFOLIUS

IDPLANTA_ 804	TEMP_ -3
FAMILIA_ Compuestas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Suelto
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia

## OZOTHAMNUS ROSMARINIFOLIUS

IDPLANTA_ 181	TEMP_ -3
FAMILIA_ Compuestas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## PHYLICA ERICOIDES

IDPLANTA_ 182	TEMP_ -4
FAMILIA_ Rhamnáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## PARKINSONIA ACULEATA

IDPLANTA_ 108	TEMP_ -1
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



## PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA

IDPLANTA_ 483	TEMP_ -10
FAMILIA_ Oleáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Perenne	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Mediterráneo



## PENISETUM SETACEUM

IDPLANTA_ 411	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Gramineas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Perenne	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ África Tropical
TEMP_ -8	



## PIMELEA FERRUGINEA

IDPLANTA_ 188	TEMP_ -6
FAMILIA_ Thymeláceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto bajo	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Arenoso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## PHEBALIUM SQUAMULOSUM ARGENTEUM

IDPLANTA_ 892	FLOR_ Blanca-Crema
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Drenado
HOJA_ Perenne	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## PISTACEA CHINENSIS

IDPLANTA_ 113	TEMP_ -8
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Insignificante
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ China



## PHORMIUM TENAX PURPUREA

IDPLANTA_ 417	TEMP_ -6
FAMILIA_ Agaváceas	SUBSTRATO_ Normal
TIPO_ Arbusto	RIEGO_ Medio
HOJA_ Persistente	ORIGEN_ Nueva Zelanda
EXPOSICIÓN_ Sol	



## PISTACEA LENTISCUS

IDPLANTA_ 114	TEMP_ -6
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



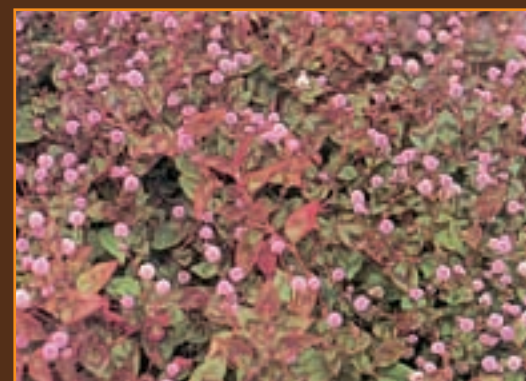
## PISTACEA TEREBENTHUS

IDPLANTA_ 815	TEMP_ -10
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## POLYGONUM CAPITATUM

IDPLANTA_ 122	TEMP_ -5
FAMILIA_ Polygaláceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Tapizante	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Abundante
	ORIGEN_ Mediterráneo



## PITTOSPORUM ABBOTSBURYGOLD

IDPLANTA_ 115	TEMP_ -12
FAMILIA_ Pittosporáceas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## PROSTANTHERA CUNEATA

IDPLANTA_ 196	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Labiadas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Poroso-Arenoso
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



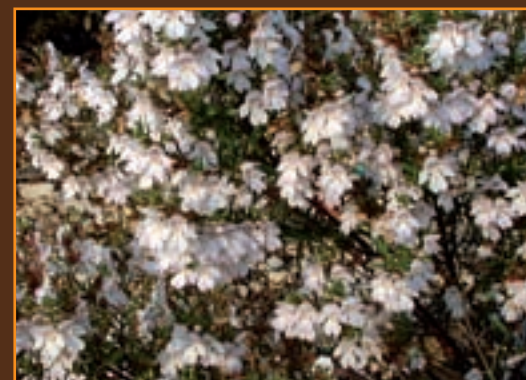
## PITTOSPORUM GARNETTII

IDPLANTA_ 117	TEMP_ -12
FAMILIA_ Pittosporáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## PROSTANTHERA POORINDA BALLERINA

IDPLANTA_ 910	TEMP_ -6
FAMILIA_ Labiadas	FLOR_ Blanca-Rosada
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Poroso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## PITTOSPORUM IRENE PATTERSON

IDPLANTA_ 118	TEMP_ -4
FAMILIA_ Pittosporáceas	FLOR_ Granate
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Nueva Zelanda



## PROSTANTHERA ROTUNDIFOLIA

IDPLANTA_ 479	TEMP_ -6
FAMILIA_ Labiadas	FLOR_ Violeta
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Poroso
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Normal
	ORIGEN_ Australia



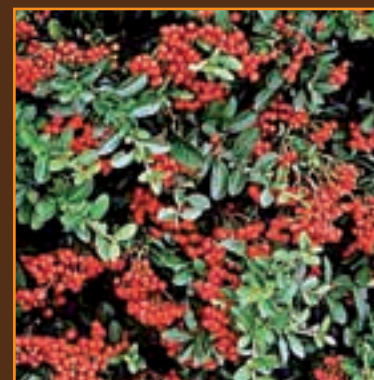
## POLYGALA MYRTIFOLIA

IDPLANTA_ 121	TEMP_ -6
FAMILIA_ Polygaláceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Sudáfrica



## PYRACANTHA MOHAVE

IDPLANTA_ 424	TEMP_ -15
FAMILIA_ Rosáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Europa



## RAPHIOLEPIS INDICA SPRINGTIME

IDPLANTA_ 498	TEMP_ -10
FAMILIA_ Rosáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Asia



## REINWARDTIA INDICA

IDPLANTA_ 183	FLOR_ Amarilla
FAMILIA_ Lináceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ China
TEMP_ -2	



## RHUS CRENULATA

IDPLANTA_ 792	TEMP_ -3
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## RHUS LUCIDA

IDPLANTA_ 124	TEMP_ -3
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudáfrica



## RICINOCARPUS BRIDAL STAR

IDPLANTA_ 870	TEMP_ -6
FAMILIA_ Euphorbiaceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## RUSSELLIA EQUISETIFORMIS

IDPLANTA_ 126	TEMP_ -1
FAMILIA_ Scrophulariáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera-Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ México-Cuba



## SCHINUS MOLLE

IDPLANTA_ 129	TEMP_ -3
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Uruguay-Argentina



## SCHINUS TEREBENTHIFOLIUS

IDPLANTA_ 130	TEMP_ -3
FAMILIA_ Anacardiáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Brasil



## SESBANIA PUNICEA

IDPLANTA_ 131	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



## SOLANUM RANTONETTI

IDPLANTA_ 132	TEMP_ 0
FAMILIA_ Solanáceas	FLOR_ Lila
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Fértil
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Brasil-Chile



## SPARTIUM JUNCEUM

IDPLANTA_ 134	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## SPATHODEA CAMPANULATA

IDPLANTA_ 135	TEMP_ 0
FAMILIA_ Bignoniáceas	FLOR_ Roja
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ África



## STENOCARPUS SINUATUS

IDPLANTA_ 190	FLOR_ Naranja
FAMILIA_ Proteáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Árbol	SUBSTRATO_ Normal-Neutro
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -3	



## TABEBUIA IPE

IDPLANTA_ 897	TEMP_ -6
FAMILIA_ Bignoniáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



## TAMARIX RAMOSISSIMA PINK CASCADE

IDPLANTA_ 139	TEMP_ -6
FAMILIA_ Tamaricáceas	FLOR_ Rosa
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## TECOMA STANS

IDPLANTA_ 140	TEMP_ -1
FAMILIA_ Bignoniáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Verano
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ América Central



## TEUCRIUM FRUTICANS

IDPLANTA_ 142	TEMP_ -6
FAMILIA_ Labiadas	FLOR_ Lavanda
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Mediterráneo



## TIBOUCHINA URVILLEANA

IDPLANTA_ 143	TEMP_ -6
FAMILIA_ Melastomatáceas	FLOR_ Azul
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Otoño-Invierno
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Brasil



## TIPUANA TIPU

IDPLANTA_ 316	TEMP_ -6
FAMILIA_ Leguminosas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Caduca	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Sudamérica



## TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES

IDPLANTA_ 144	TEMP_ -6
FAMILIA_ Apocynáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Trepadora	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ China



## TRISTANEA CONFERTA

IDPLANTA_ 185	TEMP_ -6
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## WESTRINGIA SMOKIE

IDPLANTA_ 203	FLOR_ Blanca
FAMILIA_ Labiadas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Poco
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## VIBURNUM TINUS EVE PRICE

IDPLANTA_ 308	TEMP_ -12
FAMILIA_ Caprifoliáceas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Invierno
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Mediterráneo



## XANTHOSTEMON CHRYSANTHUS

IDPLANTA_ 204	TEMP_ -1
FAMILIA_ Myrtáceas	FLOR_ Amarilla
TIPO_ Árbol	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



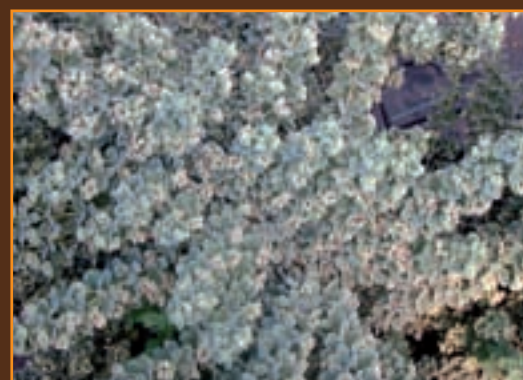
## VITEX PURPUREA

IDPLANTA_ 100	FLOR_ Lila
FAMILIA_ Verbenáceas	ÉPOCA_ Primavera-Verano
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal
HOJA_ Semipersistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -3	



## ZIERIA CYTISOIDES

IDPLANTA_ 873	TEMP_ -6
FAMILIA_ Rutáceas	FLOR_ Crema
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



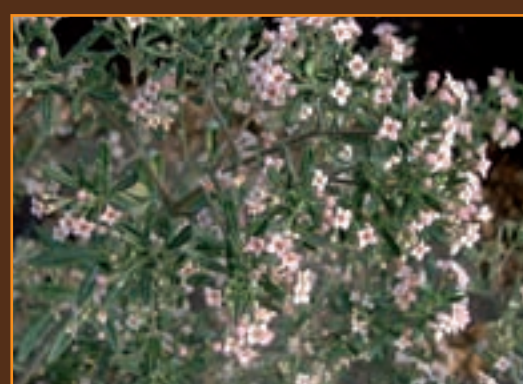
## WESTRINGIA FRUTICOSA

IDPLANTA_ 272	TEMP_ -6
FAMILIA_ Labiadas	FLOR_ Blanca
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Drenado
EXPOSICIÓN_ Sol	RIEGO_ Medio
	ORIGEN_ Australia



## ZIERIA PINK CRYSTALS

IDPLANTA_ 874	FLOR_ Rosa
FAMILIA_ Rutáceas	ÉPOCA_ Primavera
TIPO_ Arbusto	SUBSTRATO_ Normal-Drenado
HOJA_ Persistente	RIEGO_ Medio
EXPOSICIÓN_ Sol	ORIGEN_ Australia
TEMP_ -6	



## WESTRINGIA LONGIFOLIA

IDPLANTA_ 148	TEMP_ -4
FAMILIA_ Labiadas	FLOR_ Lila
TIPO_ Arbusto	ÉPOCA_ Primavera
HOJA_ Persistente	SUBSTRATO_ Normal
EXPOSICIÓN_ Sol-Semisombra	RIEGO_ Poco
	ORIGEN_ Australia



## ARBUSTOS Y ÁRBOLES ÚTILES, PARA LA REFORESTACIÓN DE ZONAS VERDES, CARRETERAS Y PARQUES PÚBLICOS

Hemos seleccionado una pequeña parte de arbustos y árboles que se caracterizan, por la resistencia a la sequía extrema, su adaptabilidad a suelos pobres y degradados, típicos del piso y clima termo-mediterráneo, su increíble recuperación después de un incendio y su valor medioambiental, ayudando a conservar la fauna salvaje, tan desprotegida en nuestros días.

Tenemos que intentar, aproximarlos a paisajistas y responsables medioambientales, para que los utilicen en las actuaciones futuras.

Estos árboles y arbustos, son capaces de sobrevivir en condiciones extremas de sequía, suelos básicos y pobres.

Son especies autóctonas, adaptadas a vivir prácticamente sin fertilizantes, y resisten la mayoría de plagas y enfermedades.

El crecimiento de estas plantas, es relativamente lento, en condiciones naturales, con lo que el mantenimiento de poda, es prácticamente nulo.

Los frutos de éstos árboles y arbustos, contribuyen en el mantenimiento y la conservación de la fauna, tanto aves, como pequeños mamíferos, que encuentran cobijo y alimento, en épocas difíciles del año.

Son especies muy longevas, y una vez establecidas, perdurarán en el tiempo, formando parte de un paisaje, que nunca debieron dejar.

En su mayoría son especies de hoja persistente, que ayudan todo el año a purificar el aire contaminado de nuestras ciudades.

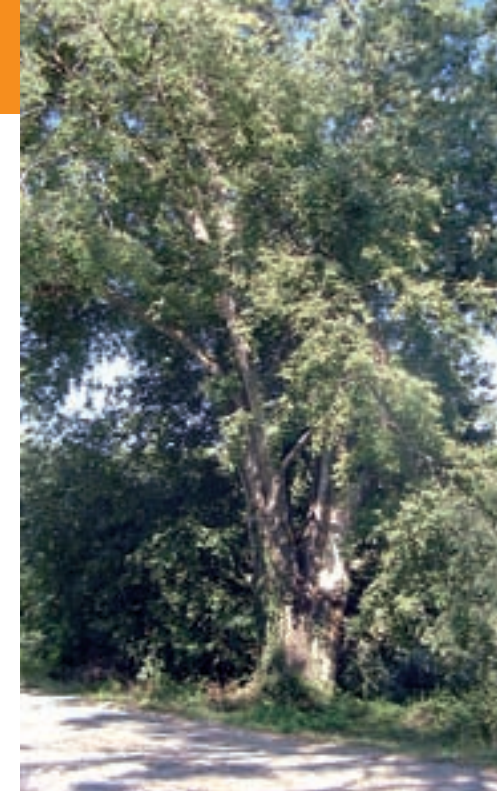
Son plantas que no presentan, en su mayoría, problemas fitotóxicos, con riegos eventuales, con aguas recicladas de depuradoras, aguas con conductividades elevadas, producidas por las sales disueltas, detergentes, etc., éstas aguas que tenemos que aprovechar, para mantener, éstas zonas verdes.

## CELTIS AUSTRALIS (ULMACEAS) ALMEZ - LLIDONER

Árbol caduco de hojas simples, que puede alcanzar los 30 metros de altura, y vivir más de 400 años. Habita en toda la región mediterránea, desde el nivel del mar hasta unos 1.000 metros de altura; prefiere suelos un poco más profundos y vive de forma natural en barrancos, tierras incultas, cunetas, etc. El almez tiene una gran resistencia a la sequía, sobreviviendo con pluviométricas de 300 mm. al año; florece a partir de abril, y sus frutos maduran en otoño –son pequeñas drupas que son muy apreciadas por las aves y pequeños mamíferos, que se alimentan de ellas en otoño–, el almez es un árbol muy ornamental, tiene una copa amplia, muy ramosa, que proyecta una buena sombra, requiere muy poca poda y mantenimiento y no tiene prácticamente plagas. Es muy apropiado para alineaciones, parques grandes e incluso para taludes secos de carreteras, por su resistencia a la sequía, el almez resiste muy bien la polución de las ciudades, ayudando a purificar el aire.

## CERATONIA SILIQUA (LEGUMINOSAS) ALGARROBO - GARROFER

Árbol de porte medio, con hojas persistentes pinadas verdes lustrosas, originario probablemente de Oriente Medio. Cultivado y asilvestrado en España, por todo el litoral mediterráneo. Cultivado en el pasado, tuvo su importancia, en la alimentación del ganado equino, y probablemente también para la alimentación humana, en épocas de mucha escasez; actualmente se utilizan sus frutos, para la obtención de goma de garrofín, para la industria farmacéutica, y su pulpa para la alimentación ganadera, florece en otoño y maduran sus frutos (algarroba, legumbre negra), a finales del verano siguiente. Árbol en situación de franca regresión, pues, su espacio vital lo están ocupando, las plantaciones de cítricos, y la expansión inmobiliaria, a éste ritmo dentro de veinte años, no quedará ningun-



no al ser una planta que teme el frío (-8° C), su espacio vital está muy limitado, el algarrobo es un árbol muy visitado por las aves, que encuentran cobijo en su frondoso ramaje. De sus frutos (las algarrobas), se alimentan gran variedad de mamíferos, roedores (ratones, conejos), que a su vez, son alimento de las rapaces nocturnas y diurnas. Es un árbol extremadamente resistente a la sequía, es capaz de sobrevivir, con pluviométricas inferiores a 200 mm. anuales, poco exigente en condiciones de suelo; el algarrobo es un árbol infrautilizado en jardinería y paisajismo, el valor como árbol ornamental se basa en su follaje persistente, verde brillante característico, su copa espesa, proyectando una sombra fresca y agradable, sobre todo en ejemplares machos que no producen frutos, el algarrobo aguanta muy bien la polución de las ciudades, y como es de crecimiento relativamente lento, el coste de poda y mantenimiento son prácticamente nulos. Tenemos que recuperar el algarrobo, como árbol ornamental y forestal, para que las generaciones futuras, disfruten con su compañía.

#### **CHAMAEROPS HUMILIS (PALMÁCEAS)** **PALMITO ENANO - MARGALLO**

Palmera multicaule de hojas palmadas, que puede medir hasta 8 metros, pero que en condiciones naturales desfavorecidas no suele pasar de 1 metro, su estructura es multicaule, (muchos troncos), hay uno predominante y muchos rebrotes en la base, habita de forma natural en el área mediterránea, no subiendo mucho en altura, pues le afectan los fríos intensos (-15° C), vive en suelos pobres y degradados del piso termo mediterráneo, asociándose con el lentisco, la coscoja, el acebuche, el algarrobo, etc. Florece a finales de invierno y su fruto, el dátíl, madura en el otoño, su fruto, denominado en la zona "dátíl de gos" –dátíl de perro o de zorra–, es muy fríbofo e insípido, pero en ésta época, sirve de alimento para muchos mamíferos de la zona, zorros, conejos, liebres, etc., el palmito



forma parte de la vegetación más extrema del piso termo mediterráneo, aguantando condiciones casi desérticas, poca agua, pocos nutrientes y temperaturas extremas; el palmito aguanta muy bien las condiciones extremas que ofrecen los acantilados al lado del mar, no afectándole la brisa salina y aguas con conductividades altas, el palmito regenera muy bien, después de un incendio forestal, rebrotando muy bien de sus troncos viejos, el palmito es una palmera muy utilizada en jardinería, tanto en jardines, como en zonas verdes, plazas, etc. Cuando se cultiva en condiciones óptimas, buena tierra, riego y abonado, puede alcanzar un porte importante en pocos años, también es utilizado en jardinería para cultivarlo en maceteros y jardineras de decoración, aguanta bien es estas condiciones, varios años sin sufrir mucho deterioro. Es la única palmácea originaria del continente europeo.

#### **FICUS CARICA (MORÁCEAS)** **HIGUERA - FIGUERA**

Árbol de porte medio, con hojas simples, palmadas y caducas, con gruesas ramas que exudan látex al romperlas, habita en el contorno de la región mediterránea, vive en cualquier tipo de suelo, prefiriendo los frescos, cerca de barrancos, paredes y antiguos cursos de agua. Cultivada desde tiempos pasados, para aprovechar sus frutos en fresco y seco, hoy en día se encuentra en huertos y jardines ejemplares aislados para el consumo doméstico, asilvestrada habita por toda la región, aprovechando las hondonadas de los barrancos, cualquier grieta de un muro viejo, construcciones antiguas abandonadas y sobre todo en las antiguas paredes de las terrazas de cultivo, hoy abandonadas por el hombre, es éstas condiciones sus raíces evitan, el derrumbamiento de dichas terrazas, proporcionándonos una visión de lo que fue antaño, una agricultura de supervivencia, la higuera tiene una importancia básica en la conservación y equilibrio del medio ambiente, sus frutos (los higos), que vienen a madurar unos en mayo-junio (bre-



vas) y los otros en septiembre-octubre (higos), alimentan a gran cantidad de fauna salvaje, éstas aves se encargan de diseminar las diminutas semillas de la higuera, por todo el territorio, la higuera aunque le gusten los suelos un poco frescos, se refugia en barrancos y paredes, es una planta que resiste la sequía extraordinariamente, pudiendo vivir con pluviométricas de 200 mm. anuales, su valor como ornamental se basa en su fruto exótico, el poco mantenimiento que requiere, poco riego y no tiene plagas.

### **MYRTUS COMMUNIS (MIRTÁCEAS)** **MIRTO - MURTA**

Arbusto persistente, con hojas simples, verde oscuras, brillantes y aromáticas cuando las estrujas, no suele superar los 4 metros de altura. El mirto es un arbusto, muy ramificado desde la base, florece a finales de invierno y maduran sus frutos en otoño, habita de forma natural en el contorno del mediterráneo, vive en suelos un poco frescos y semi-sombreados, orientados al norte, aprovechando los barrancos y depresiones del terreno, donde el sol del verano, solo lo recibe directo por la tarde, se asocia con el madroño, el viburnum tinus y las loniceras, aprovechando la parte umbrosa de los barrancos y depresiones, es curioso como las plantas de un mismo ecosistema, son capaces de desplazarse, buscando la orientación con respecto al sol, por ejemplo la pistacea, la coscoja, en las solanas orientadas al sur y el mirto y el viburnum en las umbrías orientadas al norte. A pesar de vivir en la parte umbría, es capaz de resistir sequías estivales muy importantes, el mirto es un arbusto, muy apreciado como planta ornamental, formando setos verdes impresionantes, y de bajo mantenimiento, muy útil para plantaciones orientadas al norte, donde otras plantas sufren la falta de insolación, el mirto aguanta muy bien la poda, vive bien en jardineras y maceteros, en patios interiores, tiene una floración blanca, impresionante en primavera y sus frutos negro-azulados, adornan el jardín en otoño-invierno.

### **NERIUM OLEANDER (APOCINÁCEAS)** **ADELFA - BALADRE**

Arbusto o pequeño árbol, persistente con hojas simples, lanceoladas, coriáceas, muy ramificadas desde la base, que puede llegar a medir más de 5 metros, florece a finales de primavera, flor simple, color rosa claro, habita en el contorno de la región mediterránea, no subiendo



en altura, pues teme mucho el frío (-8° C), vive cerca de antiguos cursos de agua, cunetas, fondos de barrancos, andanadas, tierras incultas, escombreras, siempre a pleno sol. Puede llegar a formar bosquetes puros, sobretodo en los remansos, de los ríos mediterráneos, que se mantienen secos, gran parte del año, desbordándose a finales de verano, aportando nuevos sedimentos á estos bosquetes de adelfa, es un arbusto muy resistente a la sequía, pudiendo aguantar gran parte del año, sin una gota de agua, viviendo en verdaderas ramblas, donde aparentemente, no hay ni el más mínimo vestigio de tierra vegetal "es increíble". En jardinería, el nerium oleander, es una institución, existiendo más de 100 variedades comerciales, colores de flor que van desde el rojo más intenso, al blanco pasando por el amarillo, el salmón y por supuesto, todas las tonalidades de rosa, formas y tipos, flores simples, dobles y triples, todo un abanico de posibilidades para el jardín, el nerium además se puede convertir en un arbolillo elegante, con una copa muy tupida y floración al gusto.

### **OLEA EUROPEA (OLEÁCEAS)** **OLIVO - OLIVERA**

El olivo es un árbol de porte medio, con hojas simples y persistentes, que pueden alcanzar los 10 metros de altura, y vivir más de 20 siglos, vive desde el nivel del mar hasta los 600 o 700 m. Cultivado se extiende por casi toda la península, faltando por el norte y noroeste, asilvestrado habita por todo el Levante, colonizando barrancos y tierras incultas, laderas soleadas, montes bajos, asociándose con lentiscos, quercus coccifera, chamaerops humilis, myrthus communis, etc. En las montañas andaluzas, asciende hasta los 800 o 900 metros, el olivo asilvestrado, es una subespecie "olea europea" variedad silvestre, llamada popularmente acebuche, formando en ocasiones masas homogéneas, llamadas acebuchales, el acebuchal tiene una importancia medioambiental extraordinaria, pues en el se



refugian y alimentan, la mayor concentración de avifauna de la península ibérica, desde algunas aves migratorias, que lo visitan en invierno, hasta las sedentarias que viven, anidan y se alimentan de sus pequeños frutos, con poca carne y mucho hueso. El olivo cultivado constituye uno de los pilares de la agricultura mediterránea, desde hace más de 2.000 años; ya los romanos transportaban el zumo de la aceituna (el aceite), por el mediterráneo con sus tinajas de barro, el aceite de oliva constituye la base de la dieta mediterránea, tan apreciada y recomendada en nuestros días, el aceite de oliva, es el único que se extrae por métodos físicos (presión, centrifugado), convirtiéndole en un auténtico zumo natural, en los demás aceites vegetales, intervienen procesos químicos para su extracción. El olivo es un árbol muy apreciado, como ornamental, en la actualidad la presencia de un olivo centenario, presidiendo un jardín, es muy corriente, representado quizás la paz y la serenidad, la sabiduría de los años, y por otra parte el sufrimiento de sus tortuosos troncos, y la corteza resquebrajada, señal inequívoca del paso de los años, en los ejemplares jóvenes se pueden formar figuras, pues acepta bien el recorte, como árbol de alineaciones en calles y parques públicos, dando vida a las ciudades, atrayendo a numerosas aves, en busca de cobijo y alimento, el olivo vive bien en cualquier suelo, incluso en los pobres y pedregosos, indiferente edáfico, resiste hasta (-15° C), siempre que no sea prolongado y en primavera.

### **PISTACEA LENTISCUS (ANACARDIÁCEAS)** **LENTISCO - MATISSA**

Mata, arbusto o pequeño árbol, depende de las condiciones del suelo en el que viva. Hojas persistentes pinnadas verdes lustrosas con brotes jóvenes rojizos, florece en primavera y sus frutos, pequeñas drupas rojizas que maduran a finales de verano, vive desde el nivel del mar, hasta los 800 metros de altura. Coloniza suelos incultos pobres y pedregosos, asociándose con la coscoja y el palmito; resiste a la sequía extrema. Planta infrautilizada en la jardinería y paisajismo, por su valores ornamentales, follaje persistente, verde lustroso con terminaciones rojas, sus frutos que le dan un toque de color rojo en otoño, extraordinaria su floración en primavera con amentos rojos, es un espectáculo. Es una planta tan resistente a plagas y enfermedades, que prácticamente son inexistentes, es capaz de vivir en un contenedor o una jardinera, a pleno sol, sin apenas mantenimiento durante muchos años, además de ser una planta que se adapta perfectamente en cualquier situación extrema, es capaz de regenerarse rápidamente después de un incendio, a los dos años de un incendio, vuelve a tener el mismo porte, aunque el incendio haya sido extremo, rebrota de raíz, resiste la proximidad del mar, no afectándole el aire marino; puede llegar a portes arbóreos para utilizarlos, en alineaciones de calles estrechas, cada vez más habituales en nuestras ciudades, puede ser una valla o seto verde sin apenas mantenimiento de poda, y sin tener que recoger las molestas hojas en otoño, es un arbusto que admite muy bien la poda, pudiéndose formar figuras y formas. Resiste el frío (-12° C), siempre que no sea muy prolongado, y se de en invierno, no teme los vientos fuertes, pues sus ramas son muy flexibles.

### **PUNICA GRANATUM (PUNICÁCEAS)** **GRANADAS - MANGRANER**

Arbusto o pequeño árbol, caduco con hojas simples de color verde-amarillento, con ramitas finas punzantes, que no suele alcanzar los 3 metros de altura, florece en primavera y maduran sus frutos en otoño (granados), habita en el contorno de la región mediterránea, cultivado se encuentra en el sur del levante español, con plantaciones comerciales que se dedican a comercializar el fruto en fresco, asilvestrado se encuentra en toda la región, no subiendo mucho en altura, porque teme el frío, también como la higuera le gustan los suelos un poco más frescos, que encuentran en barrancos, an-



tiguas paredes agrícolas, antiguos cursos de agua. Como la higuera puede vivir con pluviométricas muy bajas, de sus frutos los granados se alimentan las aves de la zona, tanto las sedentarias como las migratorias, su valor como ornamental, se basa fundamentalmente, por el fruto, la granada, exótica y llamativa de color verde al principio, y virando hacia el rojo cuando está madura. Pequeño árbol muy ramificado, poco mantenimiento, en primavera el color rojo de sus brotes jóvenes, impresiona y en el otoño su coloración amarilla le dura mucho tiempo.

### **QUERCUS COCCIFERA (FAGÁCEAS)** **COSCOJA - COSCOLL**

Arbusto persistente de hojas simples punzantes, que no suele pasar de los 2 metros de altura, muy ramificado desde la base, que vive formando extensos montes bajos, llamados (Garrigas), sobre suelos muy pobres y degradados, típicos suelos de clima termo mediterráneo, expuesto muchas veces a los incendios, que supera con mucha facilidad, pues a los pocos días, resurge como el "Ave Phoenix" de sus cenizas, con brotes tiernos muy vigorosos. La coscoja desempeña un papel importantísimo, para el equilibrio del medio ambiente, evita la erosión por el agua y el viento de un suelo pobre y degradado, proporcionando materia orgánica de sus hojas viejas para mantener la flora microbiana, tan importante para mantener éste suelo más o menos fértil, constituye un refugio perfecto, para los pequeños mamíferos, ratones y conejos, que además se alimentan de sus frutos (bellotas), no tan buenas y apreciadas como las de su hermana mayor la encina, su valor como ornamental es escaso, no tiene porte, sus ramas y hojas pinchan; sin embargo en obras públicas, es una planta extraordinaria, pudiéndose utilizar en medianas de autopista, rotondas de carretera, taludes secos. La coscoja es una planta que no requiere riego ni mantenimiento, como planta de reforestación es imprescindible, para recuperar zonas secas, y de difícil implantación de otros vegetales.



### **QUERCUS ILEX ROTONDIFOLIA (FAGÁCEAS)** **ENCINA - CARRASCO**

Árbol de porte medio-grande, con hojas simples, persistentes ramas principales muy robustas, para aguantar una copa muy abierta; originario de la zona mediterránea, se extiende por casi toda la península, vive desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros, refugiándose en las montañas, en las solanas orientadas al sur. En las zonas de piso termo mediterráneo vive solitaria o formando grupos más o menos grandes, asociándose con el "Quercus Coccifera", su hermana pequeña, Pistacea Lentiscos, Rhamnus Alaternus, etc. La encina es un árbol muy longevo, pudiendo vivir varios siglos, prefiere suelos un poco más profundos y frescos, pero aguanta muy bien las sequías y el calor estival mediterráneo. De sus frutos (las bellotas), se benefician cantidad de aves sedentarias y migratorias, y pequeños mamíferos, en las zonas de alta montaña son alimento importantísimo de jabalíes y cabra hispánica, antiguamente se producía carbón vegetal de sus ramas y ejemplares jóvenes, construyéndose carboneras en los claros de los bosques, cubriendo con tierra sus troncos cortados y prendiéndoles fuego. Tiene un valor ecológico incalculable, sus raíces evitan la erosión en las laderas soleadas de las montañas mediterráneas, donde es muy difícil que otra especie arbórea, sobreviva, su espesa sombra, evita que el sotobosque sea muy alto y se convierta en combustible peligroso en verano, minimizando el efecto destructivo de los



incendios forestales; la encina suele recuperarse bastante bien, después de un incendio, la encina está infrutilizada como ornamental, es bastante lenta en crecimiento, quizás sea su único defecto, pues todo lo demás son virtudes, aguanta muy bien la polución de las ciudades, ayudando a purificar el aire, de joven tiene un porte piramidal, flechado muy elegante para alineaciones, es de hoja persistente y no ensucia las calles en otoño y al ser de crecimiento lento, la manutención es prácticamente nula, es muy resistente a las plagas y enfermedades, además aguanta la semisombra, que sufren las calles de las grandes ciudades con edificaciones muy altas. La encina es uno de los pilares de la flora mediterránea, no hay una relación más estrecha entre la encina y la región mediterránea.

### **RHAMNUS ALATERNUS (RAMNÁCEAS)** **ALADIerno - COSCOLLINA**

Arbusto persistente con hojas simples verde brillantes, que no suele pasar los 3 metros de altura, florece a finales de invierno, y maduran sus frutos en el verano, pequeñas drupas de color rojizo. Habita de forma natural, por el entorno mediterráneo, asociándose con el lentisco, la coscoja, el acebuche, el palmito, etc., no llega a formar rodales puros, más bien en individuos aislados, el aladierno se confunde, a veces a lo lejos con la coscoja, pues sus hojas son similares, sin ser punzantes. El aladierno es una planta que resiste sequías intensas, sin sufrir deterioro, resisten bien los incendios forestales, rebrotando bien después de los mismos, el aladierno forma parte importante del bosque termo mediterráneo, su valor como ornamental se basa en su dureza y resistencia a condiciones extremas, arbusto perenne, se utiliza para construir setos de bajo mantenimiento, vive en jardines secos y suelos calcáreos, una vez establecido, necesita muy poco riego y fertilizantes, el aladierno tolera bien la poda, pudiéndose formar figuras, vive bien en maceteros y jardineras, en verano sus frutos rojos, son un valor añadido como planta ornamental.



### **VIBURNUM TINUS (CAPRIFOLIÁCEAS)** **DURILLO - MARFULL**

Arbusto persistente de hojas simples, verdes oscuras, que no suele superar los 3 metros de altura. El durillo es un arbusto ramificado desde la base, florece en primavera, en las terminaciones de sus ramas, aparecen umbelas con numerosas flores blanco-rosadas, que al madurar en otoño, se convierten en pequeños frutos azulados muy decorativos; habita de forma natural por el contorno del área mediterránea, pudiendo ascender en altura los 800 metros. Al igual que el mirto, prefiere los suelos frescos y semi-sombreados, replegándose en las umbrías orientadas al norte, no suele formar masas homogéneas, más bien vive asociado al mirto y el madroño en pequeñas colonias, suele vivir en barrancos y laderas orientadas al norte, pero no es raro verlo también, en la zona intermedia, no molestándole tanto el sol de la mañana como el mirto. El durillo es un arbusto, que vive bien en tierras calcáreas, aguanta bien las sequías estivales, siempre que no sean prolongadas, es un excelente arbusto ornamental, posee un follaje verde tupido, pudiéndose formar setos bastante altos 2 metros, tolera muy bien la poda, pudiendo construir formas y figuras. Es planta poco exigente, en cuanto a riego y fertilizantes, tiene muy pocas plagas y enfermedades, tiene una floración espectacular, cuando está florido se le llama (bola de nieve), que le dura varias semanas, el fruto es negro-azulado y se mantiene en la planta, gran parte del invierno, proporcionándole un aspecto muy decorativo.





# LISTADO DE PLANTAS

IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.	IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.	IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.
759	ABELIA CHINENSIS VARIEGATA	✓	5	480	CALLISTEMON KING PARK SPECIAL	✓	12	195	COROKIA X VIRGATA "BRONZE LADY"	✓	20
1	ABELIA EDWARD GOUCHER	✓	5	25	CALLISTEMON LAEVIS	✓	12	45	CORONILLA GLAUCA	✓	20
265	ABELIA POSTRATA	✓	5	26	CALLISTEMON LITTLE JOHN	✓	13	821	CORONILLA GLAUCA VARIEGATA	✓	20
266	ACACIA CYANOPHILLA	✓	5	235	CALLISTEMON PACHIANDRUS GREEN	✓	13	760	CORREA ALBA ROSEA	✓	20
317	ACER NEGUNDO	✗		286	CALLISTEMON ROSA	✗		11	CORREA BACKOUSIANA	✓	20
237	ADENANTHUS SERICEUS	✓	5	27	CALLISTEMON ROSE OPAL	✓	13	871	CORREA GLABRA MELBOURNE FORM	✗	
318	ADENANTHUS CUNNINGHAMII	✗		230	CALLISTEMON VIOLACEUS	✓	13	869	CORREA GLABRA RED	✓	21
4	AGAPANTHUS AFRICANUS	✓	6	287	CALLISTEMON W. FIRE	✓	13	848	CORREA GLABRA YELLOW	✓	21
267	AGAPANTHUS AFRICANUS ALBUS	✓	6	518	CALLISTEMON WIDICOM GEM	✓	14	221	CORREA PULCHELLA	✓	21
520	AGAPANTHUS PETER PAN	✓	6	288	CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS	✓	14	226	CORREA REFLEXA "CREAM"	✓	21
469	AGAPANTHUS SILVER BABY	✓	6	231	CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS "GREY"	✓	14	833	CORREA SPECIOSA	✗	
519	AGAPANTHUS STREAMLINE	✓	6	232	CALOTHAMNUS VILLOSUS	✓	14	227	CORREA X DUSKYBELLS	✓	21
241	AGONIS FLEXUOSA	✓	7	233	CALYTRIX TETRAGONA "COMPAC PINK"	✗		338	CORTADERIA SELLOWIANA BLANCA	✗	
242	AGONIS FLEXUOSA "NANA"	✓	7	330	CARISA BLUE CARPET	✗		339	CORTADERIA SELLOWIANA ROSA	✓	22
884	AILANTHUS ALTISSIMA	✗		273	CARISA MACROCARPA	✓	14	340	COTONEASTER RADICANS	✓	22
6	ALBITZIA JULIBRISSIN ROSEA	✓	7	787	CARISA MACROCARPA VARIEGATA	✓	15	341	COTONEASTER SALICIFOLIUS	✓	22
813	ALNUS GLUTINOSA	✗		29	CARISA ROSTRATA	✓	15	836	CRINODENDRON PATAGUA	✓	22
544	ALYOGYNE HAKEIFOLIA MELISSA	✓	7	30	CASSIA CORYMBOSA	✓	15	46	CROTOLARIA CAPENSIS	✓	22
243	ALYOGYNE HAKEIFOLIA MELISSA ANNE PINK	✗		31	CASSIA DIDYMOBOTRYA	✓	15	228	CROWEA EXALATA PURPLE COMPACT	✓	23
7	ALYOGYNE HUEGELII	✓	7	32	CASUARINA CUNINGHAMIANA	✓	15	810	CROWEA EXALATA X SALIGNA PINK	✗	
238	ASTARTEA FASCICULARIS "WINTER PINK"	✓	8	332	CATALPA BIGNOIDES	✗		47	CUPHEA HYSSOPIFOLIA	✗	
279	ATRIPLEX HALIMUS	✗		488	CEANOTHUS SKYLARK	✓	16	345	CUPRESSUS MACROCARPA GOLDCREST	✗	
893	BACCHARIS HALIMIFOLIA	✗		504	CEANOTHUS X BURKWOODII	✓	16	346	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	✗	
756	BAECKEA VIRGATA	✓	8	487	CEANOTHUS YANKEE POINT	✓	16	347	CUPRESSUS SEMPERVIRENS TOTEM	✗	
240	BAECKEA VIRGATA NANA	✓	8	333	CEDRUS DEODARA	✓	16	909	DAIS COTONIFOLIA	✓	23
828	BALLOTA PSEUDODICTAMUS	✓	8	334	CELTIS AUSTRALIS	✗		352	DASYLIRIUM SERRATIFOLIUM	✗	
461	BANKSIA INTEGRIFOLIA	✓	8	34	CENTRANTHUS RUBER COCCINEUS	✓	16	656	DELONIX REGIA	✓	23
14	BAUHINIA PURPUREA	✓	9	715	CERATONIA SILIQUA	✗		826	DIOSMA HIRSUTA PINK FOUNTAIN	✓	23
16	BAUHINIA VARIEGATA	✓	9	291	CERCIS SILIQUASTRUM	✓	17	53	DODONEA VISCOSA PURPUREA	✓	23
17	BERBERIS SUPERBA	✗		35	CESTRUM RUBRUM	✓	17	54	DOMBEYA TILIACEA	✓	24
814	BETULA PUBESCENS	✗		335	CHAMAEROPS EXCELSA	✗		353	DRACAENA INDIVISA	✗	
482	BORONIA HETEROPHYLLA	✓	9	336	CHAMAEROPS HUMILIS	✗		191	ECHIUM FASTUOSUM	✓	24
886	BORONIA MEGASTIGMA	✓	9	860	CHAMAEROPS HUMILIS GLAUCA	✗		354	ELEAGNUS ANGUSTIFOLIA	✗	
872	BORONIA MEGASTIGMA LUTEA	✓	9	900	CHAMAEROPS TAKIL WAGNERIANUS	✗		898	EREMOPHILLA DIVARICATA	✓	24
284	BOWKERIA GERARDIANA	✓	10	490	CHAMAEROPS WAGNERIANUS	✗		904	EREMOPHILLA GLABRA RED	✓	24
198	BRACHYCHITON ACERIFOLIA	✓	10	497	CHAMELAUCIUM SNOW FLAKE	✓	17	179	EREMOPHILLA LAANII	✓	24
199	BRACHYCHITON BIDWILLI	✓	10	174	CHAMELAUCIUM UNCINATUM VIOLETA	✓	17	58	EREMOPHILLA MACULATA AUREA	✓	25
19	BRACHYCHITON DISCOLOR	✓	10	830	CHEIRANTHUS LINIFOLIUM BOWLES PURPLE	✓	17	907	EREMOPHILLA NIVEA	✓	25
20	BRACHYCHITON POPULNEUS	✓	10	839	CHEIRANTHUS LINIFOLIUM VARIEGATA	✓	18	175	ERICA MULTIFLORA	✓	25
285	BRACHYCHITON RUPESTRIS	✗		36	CHORISIA SPECIOSA	✓	18	222	ERIOSTEMON MYOPOROIDES	✓	25
327	BRAHEA ARMATA	✗		894	CHOYSIA AZTEC PEARL	✓	18	856	ERIOSTEMON NUDIFLORUM	✓	25
502	BROUSSONETIA PAPYRIFERA	✓	11	442	CINNAMOMUM CANPHORA	✗		61	ERYTHRINA CRISTAGALLI	✓	26
21	CAESALPINIA GILLIESSII	✓	11	40	COLEONEMA PULCHRUM	✓	18	776	ESCALLONIA COMPACTA COCCINEA	✓	26
521	CALLISTEMON BONANZA	✓	11	274	CONVOLVULUS CNEORUM	✓	18	63	ESCALLONIA DONARD RADIANCE	✓	26
234	CALLISTEMON CITRINUS "WHITE ANZAC"	✓	11	824	COPROSMA BEATSON GOLD	✓	19	64	ESCALLONIA DONARD WHITE	✓	26
908	CALLISTEMON CITRINUS ENDEAVOUR	✓	11	491	COPROSMA KIRKII VARIEGATA	✓	19	445	ESCALLONIA LANGLEYENSIS	✗	
24	CALLISTEMON CITRINUS SPLENDENS	✓	12	42	COPROSMA LUCIDA	✓	19	762	ESCALLONIA MACRANTHA ROSEA	✗	
791	CALLISTEMON CLEAR VIEW WHITE	✓	12	43	COPROSMA PETREI	✓	19	763	ESCALLONIA MACRANTHA RUBRA	✓	26
436	CALLISTEMON GLASS HOUSE COUNTRY	✓	12	625	COPROSMA REPENS MARBLE QUEEN	✓	19				

IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.	IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.	IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.	IDPlanta	Descripción	Hay foto	Pág.
537	ESCALLONIA ORGANIENSIS	✓	27	855	KUNCEA AMBIGUA PINK	✓	34	181	OZOTHAMNUS ROSMARINFOLIUS	✓	42	134	SPARTIUM JUNCEUM	✓	48
778	ESCALLONIA VALY GLAZ	✗		806	LAGESTROEMIA INDICA NIVEA	✗		895	PARAHEBE CATARACT BLUE FORM	✗		135	SPATHODEA CAMPANULATA	✓	48
166	EUCALYPTUS CREMULATA	✓	27	807	LAGESTROEMIA INDICA ROSEA	✗		108	PARKINSONIA ACULEATA	✓	42	190	STENOCARPUS SINUATUS	✓	48
162	EUCALYPTUS EREMOPHILLA	✓	27	805	LAGESTROEMIA SUPER VIOLACEA	✗		411	PENISETUM SETACEUM	✓	42	901	SYAGRUS ROMANZOFFIANA	✗	
163	EUCALYPTUS ERYTHROCORYS	✓	27	91	LAGUNARIA PATERSONII	✓	34	892	PHEBALIUM SQUAMULOSUM ARGENTEUM	✓	42	897	TABEBUIA IPE	✓	48
164	EUCALYPTUS ERYTHRONEMA	✓	27	827	LEPTOSPERMUM WIRI KERRY	✓	34	412	PHITOLACCA DIOICA	✗		139	TAMARIX RAMOSISSIMA PINK CASCADE	✓	48
157	EUCALYPTUS FICIFOLIA	✓	28	489	LEPTOSPERMUM COOPER SCHINE	✓	34	413	PHOENIX CANARIENSIS	✗		140	TECOMA STANS	✓	49
159	EUCALYPTUS GROSSA	✓	28	93	LEPTOSPERMUM PINK QUEEN	✓	35	414	PHOENIX RECLINATA	✗		142	TEUCRIUM FRUTICANS	✓	49
355	EUCALYPTUS GUNNII	✓	28	94	LEPTOSPERMUM RED DAMASC	✓	35	415	PHOENIX ROBELINI	✗		143	TIBOUCHINA URVILLEANA	✓	49
160	EUCALYPTUS KRUSEANA	✓	28	95	LEUCOPHILLUM GREEN CLOUD	✓	35	416	PHORMIUM TENAX	✗		316	TIPUANA TIPU	✓	49
156	EUCALYPTUS NUTANS	✗		96	LEUCOPHILLUM SILVER CLOUD	✓	35	417	PHORMIUM TENAX PURPUREA	✓	42	144	TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES	✓	49
356	EUCALYPTUS ROSTRATA	✗		378	LIGUSTRUM JAPONICUM	✓	35	182	PHYLLICA ERICOIDES	✓	43	185	TRISTANEA CONFERTA	✓	50
67	EUGENIA MYRTIFOLIA	✓	28	97	LIGUSTRUM TEXANUM	✓	36	483	PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA	✓	43	197	TRYPTOMENE SAXICOLA	✗	
296	EUGENIA MYRTIFOLIA TEENIE GENIE	✓	29	834	LIGUSTRUM TEXANUM SILVER STAR	✓	36	188	PIMELEA FERRUGINEA	✓	43	439	TUYA ESMERALDA	✗	
68	EUGENIA NEW PORT	✓	29	379	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	✗		419	PINUS HALEPENSIS	✗		631	TUYA ORIENTALIS	✗	
903	EUGENIA PATHFINDER	✓	29	380	LIVISTONA CHINENSIS	✗		535	PINUS PINEA	✗		854	TUYA ORIENTALIS PYRAMIDALIS AUREA	✗	
343	EURYOPS CRYSANTEMOIDES GRIS	✓	29	382	LONICERA NITIDA	✓	36	113	PISTACEA CHINENSIS	✓	43	270	VIBURNUM LUCIDUM	✗	
344	EURYOPS CRYSANTEMOIDES VERDE	✓	29	822	LONICERA NITIDA LEMON BEAUTY	✓	36	114	PISTACEA LENTISCUS	✓	43	146	VIBURNUM TINUS	✗	
69	FEIJOA SELLOWIANA	✓	30	383	LONICERA NITIDA MAIGRUN	✗		815	PISTACEA TEREBENTHUS	✓	44	308	VIBURNUM TINUS EVE PRICE	✓	50
365	FICUS AUSTRALIS	✗		384	LONICERA PILEATA	✗		115	PITTOSPORUM ABBOTSBURYGOLD	✓	44	281	VIBURNUM TINUS MACROPHILLA	✗	
366	FICUS MACROPHILLA	✗		819	LONICERA PILEATA SILVER WAVES	✓	36	117	PITTOSPORUM GARNETTII	✓	44	100	VITEX PURPUREA	✓	50
367	FICUS NITIDA	✗		867	LONICERA TATARICA HACKS RED	✓	37	305	PITTOSPORUM HETEROPELLUM VARIEGATA	✗		314	WASHINGTONIA FILIFERA	✗	
370	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA	✗		825	LOROPETALUM CHINENSIS MING DYNASTY	✓	37	118	PITTOSPORUM IRENE PATTERSON	✓	44	313	WASHINGTONIA ROBUSTA	✗	
808	FRAXINUS ORNUS	✗		214	MELALEUCA ARMILLARIS	✓	37	278	PITTOSPORUM TEUNIFOLIUM	✗		272	WESTRINGIA FRUTICOSA	✓	50
862	GELSEMIUM SEMPERFLORENS PLENO	✓	30	213	MELALEUCA ARMILLARIS "PINK"	✓	37	119	PITTOSPORUM TOBIRA NANUM	✗		148	WESTRINGIA LONGIFOLIA	✓	50
371	GINKGO BILOBA	✗		210	MELALEUCA ELLIPTICA	✓	37	307	PITTOSPORUM TOBIRA VARIEGATA	✗		203	WESTRINGIA SMOKIE	✓	51
176	GREVILLEA OLIVACEA	✓	30	857	MELALEUCA FULGENS APRICOT	✓	38	121	POLYGALA MYRTIFOLIA	✓	44	204	XANTHOSTEMON CHRYSANTHUS	✓	51
74	GREVILLEA ROBUSTA	✓	30	207	MELALEUCA FULGENS PURPLE	✓	38	122	POLYGONUM CAPITATUM	✓	45	311	YUCCA FILAMENTOSA	✗	
75	GREVILLEA SEMPERFLORENS	✓	30	12	MELALEUCA FULGENS RED	✓	38	196	PROSTANTHERA CUNEATA	✓	45	312	YUCCA GLAUCA	✗	
559	GREWIA OCCIDENTALIS "LAVENDER STAR"	✓	31	206	MELALEUCA GIBBOSA	✓	38	910	PROSTANTHERA POORINDA BALLERINA	✓	45	873	ZIERIA CYTISOIDES	✓	51
829	GRISELINA LITTORALIS	✗		101	MELALEUCA HYPERICIFOLIA	✓	38	479	PROSTANTHERA ROTUNDIFOLIA	✓	45	874	ZIERIA PINK CRYSTALS	✓	51
906	HARDENBERGIA ROSA	✗		212	MELALEUCA NESOPHILLA	✓	39	423	PRUNUS LAUROCERASUS "OTTO LUKEN"	✗					
224	HARDENBERGIA VIOLACEA	✓	31	390	MELIA AZEDERACH	✓	39	891	PRUNUS LAUROCERASUS MARBLE WHITE	✗					
816	HARDENBERGIA VIOLACEA NANA	✓	31	391	MELIA UMBRACULIFERA	✓	39	424	PYRACANTHA MOHAVE	✓	45				
79	HARPEPHYLLUM CAFFRUM	✓	31	102	METROSIDEROS EXCELSUS	✓	39	426	PYRACANTHA TETON	✗					
823	HEBE ALBICANS RED EDGE	✓	31	103	METROSIDEROS THOMASII	✓	39	498	RAPHIOLEPIS INDICA SPRINGTIME	✓	46				
466	HIBISCUS TILIACEUS	✓	32	395	MORUS NIGRA	✗		183	REINWARDTIA INDICA	✓	46				
764	HYPERICUM HYDCOTE	✓	32	104	MYOPORUM PARVIFOLIUM	✓	40	695	RETAMA MONOSPERMA	✗					
738	HYPOCALYMA ANGUSTIFOLIUM RUBRUN	✓	32	441	MYOPORUM PARVIFOLIUM ROSA	✗		792	RHUS CREMULATA	✓	46				
217	ISOPOGON FORMOSUS	✓	32	859	MYRICA QUERQUIFOLIA	✓	40	124	RHUS LUCIDA	✓	46				
86	JACARANDA MIMOSIFOLIA	✓	32	303	MYRSINE AFRICANA	✗		870	RICINOCARPUS BRIDAL STAR	✓	46				
864	JASMINUM BEESIANUM	✗		832	MYRTHUS APICULATA LUMA	✓	40	428	ROBINIA PSEUDOACACIA	✗					
866	JASMINUM HUMILIS REVOLUTUM	✗		767	MYRTHUS TARENTINA	✓	40	126	RUSSELLIA EQUISETIFORMIS	✓	47				
861	JASMINUM NUDIFLORUM	✓	33	507	MYRTHUS X RALPHII KATHRYN	✓	40	902	SABAL CAUSIARUM	✗					
868	JASMINUM OFFICINALIS	✓	33	184	OLEARIA PANICULATA	✗		429	SABAL MEXICANA	✗					
87	JATROPHA INTEGERRIMA	✓	33	768	OLEARIA SOLANDRI AUREA	✓	41	129	SCHINUS MOLLE	✓	47				
88	JUANULLOA MEXICANA	✓	33	769	OLEARIA TRAVERSI	✓	41	130	SCHINUS TEREBENTHIFOLIUS	✓	47				
863	JUNIPERUS PFITZERIANA AUREA	✗		770	OLEARIA VIRGATA	✗		131	SESBANIA PUNICEA	✓	47				
865	JUNIPERUS PFITZERIANA GLAUCA	✗		177	OLEARIA X SCILLONIENSIS	✓	41	132	SOLANUM RANTONETTI	✓	47				
192	KNIPHOFIA UVARIA	✓	33	398	OLIVOS ARBEQUINA	✗		431	SOPHORA JAPONICA	✗					
275	KOELREUTERIA PANICULATA	✓	34	399	OLIVOS ARBEQUINA I-18	✗									
				403	OLIVOS PICUAL	✗									
				189	ORPHIUM FRUTENCENS	✓	41								
				804	OZOTHAMNUS DIOSMIFOLIUS	✓	41								





Handwriting practice lines on page 72. The page contains 25 horizontal dotted lines for writing practice.

Handwriting practice lines on page 73. The page contains 25 horizontal dotted lines for writing practice.



EDITA  
Mediverd, Coop. V

DISEÑO, MAQUETACIÓN  
E IMPRESIÓN  
4 Colors, Coop. V

## PLANO DE SITUACIÓN

