



*Solanum pinnatum*

**ESPECIES NATIVAS APTAS  
PARA CUBIERTAS  
VEGETALES INTENSIVAS**

**ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS DE CHILE**

**PUMAHUIDA VIVERO Y JARDÍN**



*Ochagavia litoralis*



## Especialistas en **Flora Nativa**

Nos dedicamos a la **domesticación, desarrollo y cultivo de especies nativas** de la zona mediterránea árida y semiárida de Chile, poniendo énfasis en aquellas especies:

Estamos focalizados en la prospección y domesticación de especies chilenas:

- **De valor ornamental** , para promover su incorporación en proyectos de paisajismo, educativos y de rehabilitación ambiental.
- **Con problemas de conservación y/o endémicas** , para contribuir a su valorización y cuidado a través del cultivo.
- Funcionales para contribuir a la **evolución de las áreas verdes** en ecosistemas funcionales con los beneficios ambientales que ello implica.



*Libertia chilensis*

## Condiciones consideradas:

- Profundidad efectiva de suelo: 8,5 cm
- Sustrato de alta porosidad y liviano
- Condiciones de pleno sol (más de 6 hrs expuestos a sol directo)
- Riego tecnificado, y criterios de riego acordes a condiciones ambientales del sitio
- Resistencia a condiciones de alta exposición a la radiación solar y viento.
- Especies de fácil manejo

# ASOCIACIÓN DE ESPECIES PARA CONDICIONES DE COSTA Y/O ZONAS LIBRES DE HELADAS

## ARBUSTOS Y HERBÁCEAS



*Solanum pinnatum*

ARBUSTOS

N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Chamiza	<i>Bahia ambrosioides</i>	Asteráceas	II - VIII	1 / 5
Frankenia rastrera	<i>Frankenia chilensis</i>	Frankeniáceas	I - RM	1 / 5
Frankenia arbustiva	<i>Frankenia salina</i>	Frankeniáceas	III - XVI	1 / 5
Esparto	<i>Solanum pinnatum</i>	Solanáceas	II - VII	1 / 5
Pata de guanaco	<i>Cistanthe grandiflora</i>	Portulacáceas	IV - VIII	1 / 5



*Erigeron luxurians*

HERBÁCEAS

N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Armeria	<i>Armeria maritima</i>	Plumbagináceas	IV - XII	2
Chupalla	<i>Eryngium paniculatum</i>	Apiáceas	IV - X	1 / 5
Escabiosa	<i>Erigeron luxurians</i>	Asteráceas	IV - V	1
Plumbago chileno	<i>Plumbago coerulea</i>	Plumbagináceas	II - IV	1
Selliera radicans	<i>Selliera radicans</i>	Goodeniáceas	III - X	3 / 5
Verbena chilena	<i>Glandularia laciniata</i>	Verbenáceas	IV - VIII	1 / 5



*Eryngium paniculatum*



*Armeria maritima*



*Cistanthe grandiflora*

Foto de: Victoria Legassa

# ASOCIACIÓN DE ESPECIES PARA CONDICIONES DE COSTA Y/O ZONAS LIBRES DE HELADAS

## BROMELIÁCEAS Y CACTÁCEAS, TREPADORAS, PASTOS



BROMELIÁCEAS Y CACTEACEAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Chagual de la costa	<i>Puya venusta</i>	Bromeliáceas	IV - V	1 / 5
	Chagualillo	<i>Puya coerulea</i>	Bromeliáceas	IV - VIII	1
	Puya gilmartiniae	<i>Puya gilmartiniae</i>	Bromeliáceas	IV	1 / 5
	Ochagavia	<i>Ochagavia littoralis</i>	Bromeliáceas	IV - VI	1 / 5

TREPADORAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Voqui	<i>Cissus striata</i>	Vitáceas	IV - X	2

PASTOS ORNAMENTALES	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Nassella laevisissima	<i>Nassella laevisissima</i>	Poáceas	IV - IX	1

Foto de: Victoria Legassa



*Eryngium paniculatum*



*Haplopappus integerrimus*



*Menodora linooides*



*Haplopappus setulosus*



*Phyla nodiflora var. reptans*

ARBUSTOS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Haplopappus de Caleu	<i>Haplopappus integerimus</i>	Asteráceas	IV - V - RM	2
	Haplopappus schumanii	<i>Haplopappus schumanii</i>	Asteráceas	V - RM	2 / 6
	Haplopappus macrocephalus	<i>Haplopappus macrocephalus</i>	Asteráceas	RM - VIII	2
	Haplopappus setulosus	<i>Haplopappus setulosus</i>	Asteráceas	RM - VII	2
	Linacillo / Menodora	<i>Menodora linooides</i>	Oleáceas	IV - V	1
	Pata de guanaco	<i>Cistanthe grandiflora</i>	Portulacáceas	IV - VIII	1 / 5

HERBÁCEAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Armeria rosada	<i>Armeria maritima</i>	Plumbagináceas	IV - XII	2
	Chupalla	<i>Eryngium paniculatum</i>	Apiáceas	IV - X	1
	Escabiosa	<i>Erigeron luxurians</i>	Asteráceas	IV - V	1
	Tiqui Tiqui	<i>Phyla nodiflora var. reptans</i>	Verbenáceas	I - RM	1
	Verbena chilena	<i>Glandularia laciniata</i>	Verbenáceas	IV - VIII	1



BROMELIÁCEAS  
Y CACTÁCEAS

N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Chagualillo	<i>Puya coerulea</i>	Bromeliáceas	IV - VIII	1



PASTOS  
ORNAMENTALES

N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Nassella laevissima	<i>Nassella laevissima</i>	Poáceas	IV - IX	1



# ASOCIACIÓN PARA ZONAS CON DISPONIBILIDAD HÍDRICA

PRECIPITACIONES ANUALES > 700 mm,  
PERIODO SECO <6 MESES Y DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA RIEGO

Foto de: Victoria Legassa



*Francoa appendiculata*



*Leptinella scariosa*



*Cissus striata*



*Baccharis magellanica*



*Libertia chilensis*

ARBUSTOS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Baccharis rastrero	<i>Baccharis magellanica</i>	Asteráceas	VII - XII	3
HERBÁCEAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Cotula	<i>Leptinella scariosa</i>	Asteráceas	VIII, X, XI y XII	4
	Chupalla	<i>Eryngium paniculatum</i>	Apiáceas	IV - X	1
	Geum amarillo	<i>Geum magellanicum</i>	Rosáceas	VI - XII	3
	Geum rojo	<i>Geum magellanicum</i>	Rosáceas	VI - XII	3
Vara de mármol	<i>Francoa appendiculata</i>	Francoáceas	V - X	4	
GEÓFITAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Calle Calle	<i>Libertia chilensis</i>	Iridáceas	VII - XII	3 / 5	
TREPADORAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Voqui	<i>Cissus striata</i>	Vitáceas	IV - X	2	



# ESPECIES CON CAPACIDAD DE AUTOSIEMBRA

APTAS PARA CREAR PRADERAS SILVESTRES EN SUS RESPECTIVAS ZONAS DE ADAPTACIÓN



HERBÁCEAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Chupalla	<i>Eryngium paniculatum</i>	Apiáceas	IV - X	1
	Escabiosa	<i>Erigeron luxurians</i>	Asteráceas	IV - V	1
	Vara de mármol	<i>Francoa appendiculata</i>	Francoáceas	V - X	4
	Escabiosa	<i>Erigeron luxurians</i>	Asteráceas	IV - V	1
	Vara de mármol	<i>Francoa appendiculata</i>	Francoáceas	V - X	4



GEÓFITAS	N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
	Huilmo	<i>Sisyrinchium striatum</i>	Iridáceas	IV - IX	2
	Libertia tricocca / Cabillo	<i>Libertia tricocca</i>	Iridáceas	VII - XIV	3
	Ñuño	<i>Sisyrinchium arenarium</i>	Iridáceas	IV - XII	2



# ESPECIES APTAS PARA GENERAR CARPETAS CESPITOSAS DENSAS EN SUS RESPECTIVAS ZONAS DE ADAPTACIÓN



N. Común	N. Científico	Familia	Distribución natural	CAE
Cotula	<i>Leptinella scariosa</i>	Asteráceas	VIII, X, XI y XII	4
Frutilla silvestre	<i>Fragaria chiloensis</i>	Rosáceas	VII - XI	4
Plumbago chileno	<i>Plumbago coerulea</i>	Plumbagináceas	II IV	1
Selliera radicans	<i>Selliera radicans</i>	Goodeniáceas	VII	3 / 5
Tiqui Tiqui	<i>Phyla nodiflora var. reptans</i>	Verbenáceas	I - RM	1
Voqui	<i>Cissus striata</i>	Vitáceas	IV - X	3





Especializados en **propagación y cultivo** de especies nativas de la zona mediterránea de Chile.

 Carretera Gral. San Martín, calle local oriente #7021. Huechuraba, Santiago – Chile.

 (+56) 9 84196362 | (+56) 9 84196364

 Lunes a Viernes de 8:30 a 17:00 – Sábado de 8:30 a 13:00

*Libertia chilensis*