

LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024

Árboles

Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Aextoxicon punctatum</i>	Olivillo	Aextoxicaceae		4
2 <i>Araucaria araucana</i>	Araucaria	Araucariaceae		3
3 <i>Aristotelia chilensis</i>	Maqui	Elaeocarpaceae		3
4 <i>Beilschmiedia berteriana</i>	Belloto del sur	Lauraceae		3
5 <i>Beilschmiedia miersii</i>	Belloto del norte	Lauraceae		3
6 <i>Blepharocalyx cruckshanksii</i>	Temu	Myrtaceae		4
7 <i>Citronella mucronata</i>	Naranjillo	Cardiopteridaceae		3
8 <i>Crinodendron patagua</i>	Patagua	Elaeocarpaceae		3
9 <i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	Lauraceae		3
10 <i>Drimys winteri</i>	Canelo	Winteraceae		4
11 <i>Escallonia myrtoidea</i>	Lun	Escalloniaceae		3/6
12 <i>Geoffroea decorticans</i>	Chañar	Fabaceae		1/5
13 <i>Jubaea chilensis</i>	Palma chilena	Arecaceae		2
14 <i>Kageneckia angustifolia</i>	Frangel	Rosaceae		2/6
15 <i>Lithraea caustica</i>	Litre	Anacardiaceae		2/5
16 <i>Maytenus boaria</i>	Maitén	Celastraceae		2/5
17 <i>Myrceugenia correifolia</i>	Petrilla	Myrtaceae		3
18 <i>Neltuma alba</i>	Algarrobo blanco	Fabaceae		1
19 <i>Neltuma chilensis</i>	Algarrobo	Fabaceae		1
20 <i>Nothofagus macrocarpa</i>	Roble de Santiago	Nothogaceae		4
21 <i>Persea lingue</i>	Lingue	Lauraceae		4
22 <i>Peumus boldus</i>	Boldo	Monimiaceae		3
23 <i>Prumnopitys andina</i>	Lleuque	Podocarpaceae		3
24 <i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	Quillajaceae		2
25 <i>Salix humboldtiana</i>	Sauce chileno	Salicaceae		2
26 <i>Schinus areira</i>	Pimiento	Anacardiaceae		1
27 <i>Schinus latifolius</i>	Molle	Anacardiaceae		2/5
28 <i>Schinus polygamus</i>	Huingan	Anacardiaceae		2/5
29 <i>Sophora cassioides</i>	Pelu pelu	Fabaceae		4
30 <i>Strombocarpa tamarugo</i>	Tamarugo	Fabaceae		1
31 <i>Tara spinosa</i>	Tara	Fabaceae		1
32 <i>Vachellia caven</i>	Espino	Fabaceae		1

*** CAE: Condicion agroecologica de cultivo:**

CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol

CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol

CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol

CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial

CAE5: Especies aptas para la Costa Zona Norte-Centro Norte de Chile

CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte

VIVERO Y JARDÍN PUMAHUIDA LTDA.

Carretera Gral. San Martín # 7021.Calle Local Oriente. Huechurba, Santiago-Chile

contacto@pumahuida.cl / www.pumahuida.cl / +56 9 84196362 +56 9 66559025

**LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN
VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024**

Arbustos				
Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Acrisone denticulata</i>	Senecio Yegua	Asteraceae		3
2 <i>Adesmia balsamica</i>	Adesmia	Fabaceae		1
3 <i>Adesmia confusa</i>	Adesmia	Fabaceae		1
4 <i>Adenopeltis serrata</i>	Colliguay macho	Euphorbiaceae		2/5
5 <i>Alternanthera porrigens</i>	Rubi	Amaranthaceae		1
6 <i>Andeimalva chilensis</i>	Andeimalva	Malvaceae		2
7 <i>Azara celastrina</i>	Corcolén celastrina	Salicaceae		3
8 <i>Azara dentata</i>	Corcolén dentata	Salicaceae		2
9 <i>Azara integrifolia</i>	Corcolen integrifolia	Salicaceae		3
10 <i>Azara petiolaris</i>	Lilen	Salicaceae		3
11 <i>Azara serrata</i>	Corcolén serrata	Salicaceae		4
12 <i>Baccharis linearis</i>	Romerillo	Asteraceae		1
13 <i>Baccharis macraei</i>	Vautro (ex concava)	Asteraceae		1/5
14 <i>Baccharis magellanica</i>	Baccharis rastrero	Asteraceae		3
15 <i>Baccharis neaei</i>	Baccharis neaei	Asteraceae		2
16 <i>Baccharis patagonica</i>	Baccharis patagonica	Asteraceae		3
17 <i>Baccharis racemosa</i>	Baccharis racemosa	Asteraceae		3
18 <i>Baccharis poeppigiana subsp. ocellata</i>	Baccharis poeppigiana subsp. ocellata	Asteraceae		2
19 <i>Baccharis rhomboidalis</i>	Baccharis rhomboidalis	Asteraceae		3
20 <i>Baccharis sagittalis</i>	Verbena de tres esquinas	Asteraceae		3
21 <i>Baccharis tola</i>	Baccharis tola	Asteraceae		2
22 <i>Bahia ambrosioides</i>	Chamiza	Asteraceae		1/5
23 <i>Balbisia peduncularis</i>	Copa de oro	Francoaceae		1/5
24 <i>Balsamocarpon brevifolium</i>	Algarrobillita	Fabaceae		1
25 <i>Berberis actinacantha</i>	Michay del centro	Berberidaceae		2
26 <i>Berberis darwinii</i>	Michay	Berberidaceae		4
27 <i>Berberis empetrifolia</i>	Uva de la cordillera	Berberidaceae		2/6
28 <i>Berberis chilensis</i>	Berberis chilensis	Berberidaceae		2
29 <i>Berberis horrida</i>	Berberis horrida	Berberidaceae		2
30 <i>Bridgesia incisifolia</i>	Rumpiato	Sapindaceae		1
31 <i>Buddleja globosa</i>	Matico	Scrophulariaceae		3
32 <i>Calliandra chilensis</i>	Espino rojo	Fabaceae		1
33 <i>Colliguaja integerrima</i>	Colliguay integerrima	Euphorbiaceae		2/6
34 <i>Colliguaja odorifera</i>	Colliguay	Euphorbiaceae		2
35 <i>Colliguaja salicifolia</i>	Colliguay salicifolia	Euphorbiaceae		2/6
36 <i>Cordia decandra</i>	Carbonillo	Boraginaceae		1
37 <i>Corynabutilon ceratocarpum</i>	Abutilon de cordillera	Malvaceae		2
38 <i>Dunalia spinosa</i>	Dunalia	Solanaceae		1
39 <i>Encelia canescens</i>	Coronilla del fraile	Asteraceae		1
40 <i>Ephedra chilensis</i>	Pingo-pingo	Ephedraceae		2
41 <i>Ephedra gracilis</i>	Pingo-pingo	Ephedraceae		1
42 <i>Erigeron luxurians</i>	Erigeron	Asteraceae		1/4
43 <i>Erythrostemon angulatus</i>	Retama	Fabaceae		1
44 <i>Escallonia alpina</i>	Escallonia alpina	Escalloniaceae		3/6
45 <i>Escallonia illinita</i>	Barraco	Escalloniaceae		2
46 <i>Escallonia pulverulenta</i>	Corontillo	Escalloniaceae		2
47 <i>Escallonia rubra</i>	Escallonia rubra	Escalloniaceae		3
48 <i>Escallonia rubra var. glutinosa</i>	Escallonia rastrea	Escalloniaceae		3
49 <i>Eupatorium glechonophyllum</i>	Barba de viejo	Asteraceae		2
50 <i>Eupatorium salvium</i>	Salvia macho	Asteraceae		2
51 <i>Fabiana imbricata</i>	Pichi romero	Solanaceae		2
52 <i>Fabiana viscosa</i>	Pichi amarillo	Solanaceae		1
53 <i>Flourensia thurifera</i>	Maravilla del campo	Asteraceae		1
54 <i>Frankenia chilensis</i>	Hierba del salitre	Frankeniaceae		1
55 <i>Frankenia salina</i>	Hierba del salitre	Frankeniaceae		1
56 <i>Fuchsia lycioides</i>	Palo de Yegua	Onagraceae		5
57 <i>Fuchsia magellanica</i>	Chilco rojo	Onagraceae		3
58 <i>Gardoquia gilliesii</i>	Menta de árbol	Lamiaceae		2
59 <i>Gochnatia foliolosa</i>	Mira Mira	Asteraceae		2
60 <i>Guindilia trinervis</i>	Guindilla	Sapindaceae		2/6
61 <i>Haplopappus chrysantemifolius</i>	Haplopappus chrysantemifolius	Asteraceae		2/5
62 <i>Haplopappus foliosus</i>	Cuerno de cabra	Asteraceae		2/5
63 <i>Haplopappus integerrimus</i>	Haplopappus de Caleu	Asteraceae		2

	Nombre científico	Nombre común	Familia	CAE *
64	<i>Haplopappus macrocephalus</i>	Haplopappus macrocephalus	Asteraceae	2
65	<i>Haplopappus pulchellus</i>	Haplopappus pulchellus	Asteraceae	2
66	<i>Haplopappus schumannii</i>	Haplopappus schumannii	Asteraceae	2/6
67	<i>Haplopappus taeda</i>	Haplopappus taeda	Asteraceae	2
68	<i>Haplopappus uncinatus</i>	Haplopappus uncinatus	Asteraceae	2
69	<i>Haplopappus valparadisiacus</i>	Haplopappus valparadisiacus	Asteraceae	2/5
70	<i>Haplopappus velutinus</i>	Haplopappus de cordillera	Asteraceae	2
71	<i>Heliotropium stenophyllum</i>	Heliotropium stenophyllum	Boraginaceae	1
72	<i>Junellia selaginoides</i>	Junellia selaginoides	Verbenaceae	1
73	<i>Kageneckia oblonga</i>	Bollén	Rosaceae	2
74	<i>Larrea nitida</i>	Jarrilla	Zygophyllaceae	1
75	<i>Lepechinia salviae</i>	Salvia blanca	Lamiaceae	1/5
76	<i>Lepechinia chilensis</i>	Alhuelahuén	Lamiaceae	2
77	<i>Llagunoa glandulosa</i>	Atutemo	Sapindaceae	1
78	<i>Lobelia excelsa</i>	Tabaco del Diablo	Campanulaceae	1/5
79	<i>Lobelia polyphylla</i>	Tabaco del Diablo	Campanulaceae	1/5
80	<i>Lobelia tupa</i>	Tabaco del Diablo	Campanulaceae	2
81	<i>Luma apiculata</i>	Arrayan	Myrtaceae	4
82	<i>Luma chequen</i>	Chequen	Myrtaceae	4
83	<i>Lycium boerhaviifolia</i>	Coralito del Norte	Solanaceae	1/5
84	<i>Lycium chilense var. chilense</i>	Coralito de flor morada	Solanaceae	2
85	<i>Lycium chilense var. confertifolium</i>	Lycium, Coralito de flor blanca	Solanaceae	2
86	<i>Malesherbia fasciculata</i>	Hierba miel	Passifloraceae	2
87	<i>Margyricarpus pinnatus</i>	Hierba de la perilla	Rosaceae	2/5
88	<i>Menodora linoides</i>	Linacillo	Oleaceae	1
89	<i>Monttea chilensis var. chilensis</i>	Uvillo	Plantaginaceae	2
90	<i>Muehlenbeckia hastulata var. hastulata</i>	Quilo	Polygonaceae	1
91	<i>Myrceugenia correifolia</i>	Petrilla	Myrtaceae	3
92	<i>Myrceugenia lanceolata</i>	Arrayancillo	Myrtaceae	3
93	<i>Myrcianthes coquimbensis</i>	Lucumillo	Myrtaceae	2/5
94	<i>Ochetophila trinervis</i>	Ochetophila trinervis	Rhamnaceae	2
95	<i>Otholobium glandulosum</i>	Culen	Fabaceae	3
96	<i>Oxalis megalorrhiza</i>	Oxalis megalorrhiza	Oxalidaceae	1/5
97	<i>Plectocephalus chilensis</i>	Flor del minero	Asteraceae	1
98	<i>Plectocephalus floccosa</i>	Flor del minero gris	Asteraceae	1
99	<i>Plumbago coerulea</i>	Plumbago chileno	Plumbaginaceae	1/5
100	<i>Podanthus mitiqui</i>	Mitique	Asteraceae	2
101	<i>Porlieria chilensis</i>	Guayacan	Zygophyllaceae	1
102	<i>Pouteria splendens</i>	Lucumo silvestre	Sapotaceae	2/5
103	<i>Proustia cuneifolia</i>	Huañil	Asteraceae	2
104	<i>Ribes nemorosum</i>	Ribes nemorosum	Grossulariaceae	3
105	<i>Ribes punctatum</i>	Ribes punctatum	Grossulariaceae	3
106	<i>Ribes trilobum</i>	Ribes trilobum	Grossulariaceae	3
107	<i>Schinus montana</i>	Muchi	Anacardiaceae	2/6
108	<i>Senecio chilensis</i>	Senecio chilensis	Asteraceae	2
109	<i>Senecio eruciformis</i>	Senecio eruciformis	Asteraceae	2/6
110	<i>Senecio murorum</i>	Monte azulillo	Asteraceae	1
111	<i>Senecio murinus</i>	Senecio murinus	Asteraceae	2
112	<i>Senna arnotiana</i>	Quebracho de cordillera	Fabaceae	3/6
113	<i>Senna birostris</i>	Quebracho nortino	Fabaceae	2/6
114	<i>Senna candolleana</i>	Quebracho	Fabaceae	2
115	<i>Senna cumingii var. coquimbensis</i>	Quebracho del Norte	Fabaceae	1
116	<i>Senna cumingii var. cumingii</i>	Alcaparra del Norte	Fabaceae	1
117	<i>Senna stipulacea</i>	Senna stipulacea	Fabaceae	4
118	<i>Solanum crispum</i>	Natri	Solanaceae	1
119	<i>Solanum pinnatum</i>	Esparto	Solanaceae	5
120	<i>Sophora macrocarpa</i>	Mayu	Fabaceae	2
121	<i>Spinoliva ilicifolia</i>	Spinoliva ilicifolia	Asteraceae	2
122	<i>Sphaeralcea obtusiloba</i>	Malva de cerro	Malvaceae	2
123	<i>Tecoma fulva</i>	Chuve	Bignonaceae	1
124	<i>Tetraglochin alatum</i>	Horizonte	Rosaceae	2/6
125	<i>Teucrium bicolor</i>	Oreganillo	Lamiaceae	2
126	<i>Trevoa quinquenervia</i>	Tralhuen	Rhamnaceae	2
127	<i>Ugni molinae</i>	Murta	Myrtaceae	4

* **CAE: Condicion agroecologica de cultivo:**

- CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol
CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol
CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol
CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial
CAE5: Especies aptas para la Costa Zona Norte-Centro Norte
CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte



**LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN
VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024**

Hierbas				
Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Alonsoa meridionalis</i>	Ajicillo	Scrofulariaceae	Nativa	2
2 <i>Armeria maritima</i>	Armeria	Plumbaginaceae	Nativa	1
3 <i>Astragalus pehuenches</i>	Astragalus	Fabaceae	Nativa	2
4 <i>Calceolaria ascendens</i>	Calceolaria ascendens	Calceolariaceae	Endémica	2
5 <i>Calceolaria sp.</i>	Calceolaria sp.	Calceolariaceae	Endémica	2
6 <i>Calceolaria thyrsoiflora</i>	Calceolaria thyrsoiflora	Calceolariaceae	Endémica	2
7 <i>Cistanthe grandiflora</i>	Pata de guanaco	Montiaceae	Endémica	1/5
8 <i>Cistanthe laxiflora</i>	Pata de guanaco	Montiaceae	Endémica	1/5
9 <i>Cristaria glaucophylla</i>	Cristaria glaucophylla	Malvaceae	Endémica	1
10 <i>Clarkia tenella</i>	Huasita	Onagraceae	Nativa	2
11 <i>Eryngium paniculatum</i>	Chupalla	Apiaceae	Nativa	1
12 <i>Francoa appendiculata</i>	Vara de mármol	Francoaceae	Endémica	4
13 <i>Geum magellanicum</i>	Geum amarillo/Rojo	Rosaceae	Endémica	3
14 <i>Glandularia berteroi</i>	Verbena chilena blanca/lila	Verbenaceae	Endémica	1
15 <i>Leptinella scariosa</i>	Cotula	Asteraceae	Nativa	4
16 <i>Oenothera picensis</i>	Oenothera	Onagraceae	Nativa	2
17 <i>Oenothera stricta</i>	Oenothera stricta	Onagraceae	Nativa	2
18 <i>Phyla nodiflora var. reptans</i>	Tiqui tiqui	Verbenaceae	Nativa	1
19 <i>Selliera radicans</i>	Selliera	Goodeniaceae	Nativa	2/5
20 <i>Scyphanthus elegans</i>	Monjita	Loasacea	Endémica	2
21 <i>Solidago chilensis</i>	Solidago	Asteraceae	Nativa	2
22 <i>Stachys albicaulis</i>	Stachys albicaulis	Lamiaceae	Nativa	2/6
23 <i>Stachys macraei</i>	Stachys macraei	Lamiaceae	Endémica	2/5/6
24 <i>Stachys sericea</i>	Stachys sericea	Lamiaceae	Endémica	2/6

*** CAE: Condición agroecológica de cultivo:**

- CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol
- CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol
- CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol
- CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial
- CAE5: Especies aptas para la Costa Zona Norte-Centro Norte
- CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte

VIVERO Y JARDÍN PUMAHUIDA LTDA

Carretera Gral. San Martín # 7021.Calle Local Oriente. Huechurba, Santiago-Chile

contacto@pumahuida.cl / www.pumahuida.cl / +56 9 84196362 +56 9 66559025



LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024

Geófitas

Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Alstroemeria angustifolia</i>	Alstroemeria angustifolia	Alstroemeriaceae	Endémica	2
2 <i>Alstroemeria garavantae</i>	Alstroemeria de Caleu	Alstroemeriaceae	Endémica	3
3 <i>Alstroemeria ligtu subsp. simsii</i>	Alstroemeria naranja	Alstroemeriaceae	Endémica	2
4 <i>Alstroemeria ligtu subsp. splendens</i>	Alstroemeria color sandía	Alstroemeriaceae	Endémica	2
5 <i>Alstroemeria magnifica</i>	Alstroemeria magnifica	Alstroemeriaceae	Endémica	2
6 <i>Alstroemeria magnifica var. sierrae</i>	Alstroemeria magnifica var. sierrae	Alstroemeriaceae	Endémica	2
7 <i>Alstroemeria magnifica var. tofoensis</i>	Alstroemeria magnifica var. tofoensis	Alstroemeriaceae	Endémica	2
8 <i>Alstroemeria pelegrina</i>	Alstroemeria de los Molles	Alstroemeriaceae	Endémica	5
9 <i>Alstroemeria pulchra</i>	Alstroemeria pulchra	Alstroemeriaceae	Endémica	2
10 <i>Alstroemeria schizanthoides</i>	Alstroemeria schizanthoides	Alstroemeriaceae	Endémica	2
11 <i>Bomarea salcilla</i>	Bomarea	Alstroemeriaceae	Endémica	3
12 <i>Leucocoryne purpurea</i>	Huilli, Huille	Amaryllidaceae	Endémica	1/5
13 <i>Libertia chilensis</i>	Calle Calle	Iridaceae	Nativa	3
14 <i>Libertia sessiliflora</i>	Trique	Iridaceae	Endémica	4
15 <i>Libertia triccoca</i>	Libertia triccoca / Cabillo	Iridaceae	Endémica	3
16 <i>Pasithea caerulea</i>	Azulillo	Asphodelaceae	Nativa	2
17 <i>Sisyrinchium arenarium</i>	Ñuño	Iridaceae	Nativa	2
18 <i>Sisyrinchium cuspidatum</i>	Sisyrinchium cuspidatum	Iridaceae	Nativa	2
19 <i>Sisyrinchium graminifolium</i>	Sisyrinchium graminifolium	Iridaceae	Nativa	2/5
20 <i>Sisyrinchium nigricans</i>	Sisyrinchium nigricans	Iridaceae	Nativa	2/6
21 <i>Sisyrinchium striatum</i>	Huilmo	Iridaceae	Nativa	2
22 <i>Tropaeolum azureum</i>	Soldadito azul	Tropaeolaceae	Endémica	2
23 <i>Tropaeolum austropurpureum</i>	Soldadito morado	Tropaeolaceae	Endémica	2
24 <i>Tropaeolum brachyceras</i>	Soldadito amarillo	Tropaeolaceae	Endémica	2
25 <i>Tropaeolum tricolor</i>	Soldadito rojo	Tropaeolaceae	Endémica	2

*** CAE: Condicion agroecologica de cultivo:**

CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol

CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol

CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol

CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial

CAE5: Especies aptas para la Costa, Zona Norte-Centro Norte

CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte

VIVERO Y JARDÍN PUMAHUIDA LTDA.

Carretera Gral. San Martín # 7021.Calle Local Oriente. Huechurba, Santiago-Chile

contacto@pumahuida.cl / www.pumahuida.cl / +56 9 84196362 +56 9 66559025

LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024

Bromeliaceas y Cactáceas

Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Echinopsis chiloensis</i>	Quisco	Cactaceae	Endémica	1
2 <i>Eriosyce aurea</i>	Sandillon	Cactaceae	Endémica	1
3 <i>Fascicularia bicolor subsp. bicolor</i>	Chupón	Bromeliaceae	Endémica	3
4 <i>Fascicularia bicolor subsp. caniculata</i>	Chupón	Bromeliaceae	Endémica	3
5 <i>Maihuenia poeppigii</i>	Maihuén	Cactaceae	Nativa	2
6 <i>Ochagavia andina</i>	Ochagavia andina	Bromeliaceae	Endémica	3
7 <i>Ochagavia carnea</i>	Cardoncillo	Bromeliaceae	Endémica	3
8 <i>Ochagavia elegans</i>	Ochagavia elegans	Bromeliaceae	Endémica	2/5
9 <i>Ochagavia litoralis</i>	Cardoncillo	Bromeliaceae	Endémica	2/5
10 <i>Puya alpestris</i>	Chagual	Bromeliaceae	Endémica	2/5
11 <i>Puya chilensis</i>	Chagual	Bromeliaceae	Endémica	2/5
12 <i>Puya coerulea</i>	Chagualillo	Bromeliaceae	Endémica	2
13 <i>Puya coerulea var. violacea</i>	Chagual violácea	Bromeliaceae	Endémica	2
14 <i>Puya gilmartiniae</i>	Puya gilmartiniae	Bromeliaceae	Endémica	2/5
15 <i>Puya venusta</i>	Chagual de la Costa	Bromeliaceae	Endémica	2/5

*** CAE: Condicion agroecologica de cultivo:**

CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol

CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol

CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol

CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial

CAE5: Especies aptas para la Costa Zona Norte-Centro Norte

CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte

VIVERO Y JARDIN PUMAHUIDA LTDA.

Carretera Gral. San Martín # 7021.Calle Local Oriente. Huechurba, Santiago-Chile

contacto@pumahuida.cl / www.pumahuida.cl / +56 9 84196362 +56 9 66559025



LISTADO DE ESPECIES CHILENAS EN PRODUCCIÓN VIVERO PUMAHUIDA LTDA 2024

Trepadoras

Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Cissus striata</i>	Voqui	Vitaceae	Nativa	3/5
2 <i>Eccremocarpus scaber</i>	Chupa-chupa	Bignoniaceae	Nativa	2
3 <i>Ercilla spicata</i>	Siete huira	Fitolaceae	Endémica	3
4 <i>Lardizabala biternata</i>	Coguilera	Lardizabalaceae	Endémica	4
5 <i>Passiflora pinnatistipula</i>	Pasionaria	Passifloraceae	Nativa	2/5
6 <i>Proustia pyrifolia</i>	Tola Blanca	Asteraceae	Endémica	2
7 <i>Tweedia birostrata</i>	Sahumerio	Apocynaceae	Endémica	2/5

Pastos ornamentales

Nombre científico	Nombre común	Familia	Origen	CAE *
1 <i>Cortaderia speciosa</i>	Cola de Zorro	Poaceae	Nativa	2
2 <i>Nassella laevissima</i>	Nassella	Poaceae	Nativa	1
3 <i>Amelichloa caudata</i>	Amelichloa caudata	Poaceae	Nativa	1

* CAE: Condición agroecológica de cultivo:

CAE1: Especies de alta rusticidad, bajo requerimiento hídrico, pleno sol

CAE2: Especies rústicas, requerimiento hídrico bajo a medio, pleno sol

CAE3: Especies de rusticidad media, requerimiento hídrico medio, pleno sol

CAE4: Especies medianamente exigentes, requerimiento hídrico medio, sombra parcial

CAE5: Especies aptas para la Costa Zona Norte-Centro Norte

CAE6: Especies aptas para Cordillera Zona Centro Norte

VIVERO Y JARDIN PUMAHUIDA LTDA.

Carretera Gral. San Martín # 7021.Calle Local Oriente. Huechurba, Santiago-Chile

contacto@pumahuida.cl / www.pumahuida.cl / +56 9 84196362 +56 9 66559025