

## ANEXOS E ÍNDICES TEMÁTICOS

LEYENDA	
Biotipos	Pirofitismo / Consumo de agua
<b>AB</b> Árboles	<b>A</b> Alto
<b>AG</b> Arbustos grandes	<b>M</b> Medio
<b>AP</b> Arbustos pequeños	<b>B</b> Bajo
<b>HL</b> Helechos	
<b>TR</b> Trepadoras	
<b>TP</b> Tapizantes	
<b>CR</b> Crasas (suculentas)	
<b>HB</b> Herbáceas	

## Anexo I

### Lista resumen de plantas recomendadas

Página	Biotipo	Nombre común	Nombre científico	Pirofitismo	Consumo de agua	Zona de uso preferente				Nativa
						Costa	Zona baja	Monte	Pinar	
36	AB	Acebiño, Aceviño	<i>Ilex canariensis</i>	B	A			X		X
37	AB	Acebuche	<i>Olea cerasiformis</i>	A	B		X			X
38	AB	Almácigo	<i>Pistacia atlantica</i>	M	B		X			X
39	AB	Almendo de la costa	<i>Terminalia catappa</i>	B	A	X	X			
40	AB	Araucaria, Pino de Cook	<i>Araucaria araucana</i>	M	M				X	
40	AB	Araucaria, Árbol bunya, Bunya-bunya	<i>Araucaria bidwillii</i>	M	M		X			
40	AB	Araucaria	<i>Araucaria columnaris</i>	M	M	X	X			
42	AB	Árbol de trompeta de manglar	<i>Dolichandrone spathacea</i>	B	A	X	X			
43	AB	Árbol del coral	<i>Erythrina crista-galli</i>	B	B		X	X		
44	AB	Árbol del viajero	<i>Ravenala madagascariensis</i>	B	A	X	X			
45	AB	Árbol orquídea, Pata de vaca	<i>Bauhinia variegata</i>	B	B		X			
46	AB	Braquiquito	<i>Brachychiton acerifolius</i>	B	M		X	X	X	
46	AB	Braquiquito	<i>Brachychiton discolor</i>	B	M		X	X	X	
46	AB	Braquiquito	<i>Brachychiton populneus</i>	B	M		X	X	X	
48	AB	Brezo	<i>Erica canariensis</i>	A	M		X	X	X	X
49	AB	Camelia	<i>Camellia japonica</i>	B	M		X	X	X	
50	AB	Castaño de Australia	<i>Castanospermum australe</i>	B	A			X		
51	AB	Cerezo de ribera	<i>Syzygium australe</i>	M	B		X	X	X	
52	AB	Faya	<i>Morella faya</i>	M	A			X		X
53	AB	Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	B	M	X	X			
54	AB	Follao, Afollao	<i>Viburnum rugosum</i>	B	M			X		X
55	AB	Follao, Afollao, Laurel tóxico	<i>Acokanthera oblongifolia</i>	B	M		X	X	X	
56	AB	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	B	M		X	X		
57	AB	Güérregue	<i>Astrocaryum standleyanum</i>	B	M		X	X		
58	AB	Hibisco de Norfolk	<i>Lagunaria patersonia</i>	B	B	X	X			

59	AB	Hibisco marítimo	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	B	B	X	X			
60	AB	Kentia, Palmera centinela, Palmera rizada	<i>Howea belmoreana</i>	B	M	X	X			
60	AB	Kentia	<i>Howea forsteriana</i>	B	M		X	X		
62	AB	Laurel, Loro	<i>Laurus novocanariensis</i>	B	A			X		X
63	AB	Licuala dorada, Palmito de manglar, Palmito de pantano	<i>Licuala paludosa</i>	B	A			X		
63	AB	Licuala de manglar	<i>Licuala spinosa</i>	B	A		X	X		
64	AB	Llama del bosque	<i>Butea monosperma</i>	B	B	X	X			
65	AB	Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>	B	M		X			
65	AB	Macadamia	<i>Macadamia tetraphylla</i>	B	M		X			
66	AB	Madroño canario, Madroñero	<i>Arbutus canariensis</i>	M	M		X	X	X	X
67	AB	Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i>	B	M		X	X		
68	AB	Mascarena	<i>Hyophorbe indica</i>	B	A		X			
68	AB	Mascarena	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	B	A		X			
68	AB	Mascarena	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	B	A		X			
70	AB	Miraguano	<i>Coccothrinax miraguama</i>	B	M	X	X			
71	AB	Palma augusta, Palmera majestad, Palma majestuosa	<i>Ravenea rivularis</i>	B	A		X	X		
72	AB	Palma de abanico	<i>Sabal palmetto</i>	B	M	X	X			
72	AB	Huano	<i>Sabal yapa</i>	B	M	X	X			
74	AB	Palma de cascabel	<i>Saribus rotundifolius</i>	B	M		X	X		
75	AB	Palma real cubana	<i>Roystonea regia</i>	B	A		X			
76	AB	Palmera azul de Madagascar	<i>Bismarckia nobilis</i>	B	M	X	X			
77	AB	Palmera carpentaria	<i>Carpentaria acuminata</i>	B	M		X			
78	AB	Palmera de Hillebrand, Palma loulú	<i>Pritchardia hillebrandii</i>	B	A	X	X			
78	AB	Palmera dorada de Kauai	<i>Pritchardia minor</i>	B	A		X	X		
80	AB	Palmera de China	<i>Rhapis humilis</i>	B	A	X	X	X	X	
81	AB	Palmera de Wallich	<i>Wallichia disticha</i>	B	A		X	X		
82	AB	Palmera pindó, Coco plumoso	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	B	B	X	X	X	X	
84	AB	Palmera real australiana	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	B	M		X	X	X	
84	AB	Palma bangalow	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	B	B		X			
85	AB	Palmera roja	<i>Chambeyronia macrocarpa</i>	B	M		X	X	X	
86	AB	Palmera cola de pez	<i>Caryota mitis</i>	B	A		X	X		
86	AB	Palmera cola de pez	<i>Caryota urens</i>	B	A		X			
88	AB	Palo rosa, Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	B	B	X	X	X		

89	AB	Sauce Ilorón	<i>Salix babylonica</i>	B	A			X		
90	AB	Tilo	<i>Tilia platyphyllos</i>	B	M			X		
92	AB	Uva de playa	<i>Coccoloba uvifera</i>	B	B	X				
94	AG	Acalifa	<i>Acalypha wilkesiana</i>	B	M	X	X	X	X	
95	AG	Azalea	<i>Rhododendron simsii</i>	B	A			X		
96	AG	Burrawangs	<i>Macrozamia</i> spp.	B	M		X	X		
98	AG	Cerraja, Lechuguilla, Lechugón	<i>Sonchus palmensis</i>	M	B		X			X
100	AG	Cica, Helecho palmera	<i>Cycas circinalis</i>	M	B		X	X	X	
100	AG	Cica, Helecho palmera	<i>Cycas edentata</i>	M	B		X	X	X	
100	AG	Cica, Helecho palmera	<i>Cycas revoluta</i>	M	B		X	X	X	
102	AG	Cordiline	<i>Cordyline indivisa</i>	B	B	X	X			
103	AG	Coyolito del Cerro	<i>Dioon spinulosum</i>	B	A			X		
104	AG	Dracena de hoja fina, Dragón rojo de Madagascar	<i>Dracaena reflexa</i> var. <i>angustifolia</i> (= <i>Dracaena marginata</i> )	B	B		X	X		
105	AG	Filodendro, Guëmbé	<i>Thaumatococcus bipinnatifidum</i> (= <i>Philodendron bipinnatifidum</i> )	B	M		X	X		
105	AG	Filodendro imperial	<i>Thaumatococcus speciosum</i> (= <i>Philodendron speciosum</i> )	B	M			X		
106	AG	Flor de Pascua, Poinsetia, Catalina	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	B	M		X	X		
107	AG	Fotinia	<i>Photinia × fraseri</i>	B	M		X	X		
108	AG	Frangipani, Franchipani	<i>Plumeria rubra</i>	B	M		X			
109	AG	Gardenia	<i>Gardenia jasminoides</i>	B	M		X	X		
110	AG	Granadillo	<i>Hypericum canariense</i>	M	B		X			X
111	AG	Guaidil, Anuel	<i>Convolvulus floridus</i>	B	B		X			X
112	AG	Hediondo, Hierbamora, Yerbamora	<i>Bosea yervamora</i>	B	B		X			X
114	AG	Malfurada	<i>Hypericum grandifolium</i>	B	A			X		X
115	AG	Mirto, Arrayán	<i>Myrtus communis</i>	B	B	X	X			
116	AG	Orobal	<i>Withania aristata</i>	M	B	X	X			X
117	AG	Palmera de la reina, Coquitos del Brasil	<i>Syagrus schizophylla</i>	B	M	X	X			
118	AG	Patas de elefante, Nolinás	<i>Beaucarnea</i> spp. (= <i>Nolina</i> spp.)	B	M	X	X			

120	AG	Poligala, Lechera del Cabo	<i>Polygala myrtifolia</i>	B	M		X	X	X	
121	AG	Sombrialla china	<i>Holmskioldia sanguinea</i>	B	A		X	X		
122	AG	Tagasaste	<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>proliferus</i>	B	B		X	X	X	X
123	AG	Tarajal, Taray	<i>Tamarix canariensis</i>	B	B	X	X			X
124	AG	Vinagrera	<i>Rumex lunaria</i>	M	B	X	X	X	X	X
126	AP	Abelia	<i>Vesalea floribunda</i> (= <i>Abelia floribunda</i> )	B	B	X	X	X	X	
127	AP	Afelandras	<i>Aphelandra</i> spp.	B	A		X			
128	AP	Aralia del Japón	<i>Fatsia japonica</i>	B	A		X	X	X	
129	AP	Boronia anisada	<i>Boronia crenulata</i>	B	B	X	X			
130	AP	Cica zulú	<i>Encephalartos ferox</i>	B	B	X				
131	AP	Crisantemo del Pacífico	<i>Ajania pacifica</i>	B	B	X	X			
132	AP	Crosandra, Justicia	<i>Crossandra infundibuliformis</i>	B	A			X		
133	AP	Dracena manchada	<i>Dracaena surculosa</i>	B	M	X	X			
134	AP	Duraznillo	<i>Ceballosia fruticosa</i>	B	B	X	X			X
135	AP	Espinero, Leña negra	<i>Rhamnus crenulata</i>	B	B		X			X
136	AP	Esquimia	<i>Skimmia japonica</i>	B	M		X	X	X	
137	AP	Estreptosolen, Trompetita naranja, Española	<i>Streptosolen jamesonii</i>	B	M		X			
138	AP	Flor de arroz	<i>Pimelea ferruginea</i>	B	M	X				
139	AP	Incensio, Incienso	<i>Artemisia thuscula</i>	M	B	X	X			X
140	AP	Jocama, Jócamo	<i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>brevipilosum</i>	A	B		X		X	X
141	AP	Loropétalo	<i>Loropetalum chinense</i> var. <i>rubrum</i>	B	M		X	X		
142	AP	Matorrisco	<i>Lavandula canariensis</i>	A	B	X	X			X
143	AP	Mirto de Nueva Zelanda	<i>Lophomyrtus × ralphii</i>	B	B		X			
144	AP	Palma de la aguja	<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	B	A		X	X		
145	AP	Palmito	<i>Chamaerops humilis</i>	M	B	X	X			
146	AP	Próteas	<i>Proteaceae</i>	B	M			X		
148	AP	Romero australiano	<i>Westringia fruticosa</i>	B	B	X	X			
149	AP	Salado, Salao	<i>Schizogyne sericea</i>	B	B	X				X
150	AP	Salvia amarga	<i>Teucrium fruticans</i>	B	B	X	X		X	
151	AP	Salvia morisca	<i>Salvia canariensis</i>	A	B		X			X
152	AP	Tabaiba amarga, Higuerilla	<i>Euphorbia lamarckii</i>	B	B	X	X			X

153	AP	Tibuchina, Planta de la gloria	<i>Pleroma urvilleanum</i> (= <i>Tibouchina urvilleana</i> )	B	M		X	X		
154	AP	Zamia, Palma bola	<i>Zamia furfuracea</i>	B	B	X	X		X	
156	HL	Cola de caballo	<i>Equisetum ramosissimum</i>	B	A			X		X
158	HL	Helecha de a metro	<i>Goniophlebium subauriculatum</i>	B	A		X	X		
160	TR	Anturio	<i>Anthurium andraeanum</i>	B	M			X		
161	TR	Bahuinia roja	<i>Bauhinia galpinii</i>	B	B		X	X		
162	TR	Bicácaro, Bicacarera	<i>Canarina canariensis</i>	B	A			X		X
163	TR	Bignonia blanca	<i>Pandorea jasminoides</i>	B	M		X			
164	TR	Cornical	<i>Periploca laevigata</i>	M	B	X	X	X		X
165	TR	Corregüela	<i>Convolvulus fruticosus</i> subsp. <i>fruticosus</i>	B	B		X			X
166	TR	Costilla de Adán	<i>Monstera deliciosa</i>	B	A		X	X		
166	TR	Planta del agujero	<i>Monstera obliqua</i>	B	A		X	X		
168	TR	Dipladenias, Mandevillas	<i>Mandevilla</i> spp.	B	M		X	X	X	
170	TR	Gelsemio, Jazmín de Carolina	<i>Gelsemium sempervirens</i>	B	A		X			
171	TR	Hardenbergia violeta	<i>Hardenbergia violacea</i>	B	B		X	X		
172	TR	Jazmín de Madagascar	<i>Stephanotis floribunda</i>	B	B		X	X		
173	TR	Planta de cera	<i>Hoya australis</i>	B	M		X	X		
173	TR	Planta de cera	<i>Hoya carnosa</i>	B	M			X		
173	TR	Planta de cera	<i>Hoya wayetii</i>	B	M		X	X		
174	TR	Singonio	<i>Syngonium podophyllum</i>	B	M			X		
176	TP	Pececillo	<i>Nematanthus gregarius</i>	B	M		X	X		
178	TP	Planta hormiga	<i>Dischidia nummularia</i>	B	B		X	X	X	
180	CR	Árbol aloe	<i>Aloidendron barberae</i> (= <i>Aloe barberae</i> )	B	B	X	X			
180	CR	Árbol carcaj	<i>Aloidendron dichotomum</i> (= <i>Aloe dichotoma</i> )	B	B	X	X			
180	CR	Carcaj de doncella	<i>Aloidendron ramosissimum</i> (= <i>Aloe ramosissima</i> )	B	B	X	X			
180	CR	Aloe abanico	<i>Kumara plicatilis</i>	B	B	X	X			
182	CR	Árbol candelabro	<i>Euphorbia ingens</i>	B	B	X	X		X	
184	CR	Cardoncillo	<i>Ceropegia dichotoma</i>	B	B	X				X
186	CR	Corona de Cristo	<i>Euphorbia milii</i>	B	B	X	X			
187	CR	Flor paracaídas	<i>Ceropegia sandersonii</i>	B	B	X	X		X	
188	CR	Palmera de Madagascar	<i>Pachypodium lamerei</i>	B	B	X	X			
189	CR	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	B	B	X				X
190	CR	Stapelias, Huernias, Orbeas	<i>Stapelia</i> spp.	B	B	X	X		X	

192	CR	Tabaiba dulce	<i>Euphorbia balsamifera</i>	B	B	X				X
194	CR	Verode	<i>Kleinia neriifolia</i>	B	B	X	X			X
196	HB	Aspidistra, Pilistra	<i>Aspidistra elatior</i>	B	A			X		
197	HB	Bambú enano	<i>Fargesia rufa</i>	B	A			X		
198	HB	Boca de la vieja	<i>Angelonia angustifolia</i>	B	B		X			
199	HB	Brachicomes	<i>Brachyscome</i> spp.	B	M			X	X	
200	HB	Bromelias	<i>Bromeliaceae</i>	B	A		X	X		
202	HB	Bulbine amarillo, Flor de serpiente	<i>Bulbine frutescens</i>	B	M	X	X			
203	HB	Calatea	<i>Goepertia crocata</i> (= <i>Calathea crocata</i> )	B	A			X		
204	HB	Carpa dorada, Columnea	<i>Columnea microphylla</i>	B	M	X	X	X	X	
205	HB	Clivia	<i>Clivia miniata</i>	B	A		X			
206	HB	Cola de ratón	<i>Peperomia caperata</i>	B	B			X		
207	HB	Diefenbachias	<i>Dieffenbachia</i> spp.	B	A	X	X	X	X	
208	HB	Estrelicia blanca, Flor ave del paraíso	<i>Strelitzia alba</i>	B	M	X	X			
208	HB	Estrelicia, Flor ave del paraíso	<i>Strelitzia juncea</i>	B	M	X	X			
208	HB	Estrelicia, Flor ave del paraíso	<i>Strelitzia reginae</i>	B	M	X	X			
210	HB	Fitonia	<i>Fittonia albivenis</i>	B	A		X	X	X	
211	HB	Gerbera, Margarita africana	<i>Gerbera jamesonii</i>	B	M	X	X	X	X	
212	HB	Gloxinia, Siningia	<i>Sinningia speciosa</i>	B	M	X	X	X		
213	HB	Iresine	<i>Iresine diffusa f. herbstii</i>	B	M		X	X		
214	HB	Jacinto	<i>Hyacinthus orientalis</i>	B	M	X	X	X	X	
215	HB	Lechuga de mar, Servilleta de mar	<i>Astydamia latifolia</i>	B	B	X				X
216	HB	Levisia	<i>Lewisia cotyledon</i>	B	B		X		X	
217	HB	Lino de Nueva Zelanda	<i>Phormium tenax</i>	B	B	X	X	X	X	
218	HB	Lirio araña	<i>Hymenocallis littoralis</i>	B	B	X	X			
220	HB	Marantas	<i>Maranta</i> spp.	B	M			X		
222	HB	Orquídeas	<i>Orchidaceae</i>	B	B			X		
224	HB	Pasión púrpura, Planta de terciopelo	<i>Gynura aurantiaca</i>	B	M		X	X		
225	HB	Petunia	<i>Petunia integrifolia</i>	B	A		X	X		
226	HB	Plantas carnívoras	<i>Nepenthes</i> spp., <i>Drosera</i> spp., <i>Sarracenia</i> spp.	B	A	X	X	X	X	
228	HB	Violetas africanas	<i>Streptocarpus</i> spp. (= <i>Saintpaulia</i> spp.)	B	M			X		
230	HB	Zamioculca	<i>Zamioculcas zamiifolia</i>	B	B	X	X	X	X	

## Anexo II

Índice de nombres comunes (las plantas a evitar se indican en **color rojo**)

### A

---

Abelia, 126  
**Acacia blanca**, 235  
**Acacia**, 232  
Acalifa, 94  
Acebiño, 36  
Acebuche, 18, 37  
Aceviño, 36  
Adelfa de monte, 18  
Afelandra, 127  
Afoliao  
(*Acokanthera oblongifolia*), 55  
Afoliao (*Viburnum rugosum*), 54  
Alhelí de cumbre, 19  
**Alicacán**, 242  
Almáximo, 18, 38  
Almendo de la costa, 39  
Aloe abanico, 180  
**Amapola de California**, 247  
Anturio, 160  
Anuel, 111  
Aralia del Japón, 128  
Araucaria, 40  
Árbol aloe, 180  
Árbol bunya, 40  
Árbol candelabro, 182  
Árbol carcaj, 180  
**Árbol de la quinina**, 232  
**Árbol de la seda**, 235  
Árbol de trompeta de manglar, 42  
**Árbol del cielo**, 233  
Árbol del coral, 43  
Árbol del viajero, 44  
Árbol orquídea, 45  
**Arbusto de las mariposas**, 235  
**Aromero**, 232  
**Aromo pálido**, 235  
Arrayán, 115  
Arrebol, 12, 18  
Aspidistra, 196  
**Azahar chino**, 238  
Azalea, 95  
**Azarero**, 238

### B

---

Bahuinia roja, 161  
**Bálsamo**, 244  
Bambú enano, 197  
**Banderita española**, 239  
Bejeque, 12  
**Bejeque negro**, 28  
**Bejequillo tinerfeño**, 12, 13, 28  
Bicacarera, 162  
Bicácaro, 162  
Bignonia blanca, 163  
Boca de la vieja, 198  
Boronia anisada, 129  
Brachicome, 199  
Braquiquito, 46  
Brezo, 18, 48  
**Brillante**, 233  
Bromelias, 200  
Bulbine amarillo, 202  
Bunya-bunya, 40  
Burrawang, 96

### C

---

**Cactus cilíndrico**, 28, 245  
**Cactus luz de luna**, 245  
Calatea, 203  
Camelia, 49  
**Canutillo**, 244  
Carcaj de doncella, 180  
Cardoncillo, 184  
Carpa dorada, 204  
**Carqueja**, 236  
Castaño de Australia, 50  
Catalina, 106  
Cerezo de ribera, 51  
Cerraja, 98  
Cerrillo blanco, 23  
Cica zulú, 130  
Cica, 100  
**Cisca**, 247  
**Clavel de sol**, 244  
Clivia, 205

Coco plumoso, 82  
Codeso, 19  
Cola de caballo, 156  
Cola de ratón, 206  
Columnea, 204  
**Conga**, 248  
Coquitos del Brasil, 117  
Cordiline, 102  
Cornical, 164  
Corona de Cristo, 186  
Corregüela, 165  
Costilla de Adán, 166  
Coyolito del Cerro, 103  
**Crásula**, 246  
Crisantemo del Pacífico, 131  
Crosandra, 132  
**Cubano**, 233

### D

---

Diefenbachia, 207  
Dipladenia, 168  
Dracena de hoja fina, 104  
Dracena manchada, 133  
Drago, 26, 27  
Dragón rojo de Madagascar, 104  
Duraznillo, 134

### E

---

**Escarcha**, 245  
Española, 137  
Espinero, 135  
Esquimia, 136  
Estrelicia, 208  
Estrelicia blanca, 208  
Estreptosolen, 137

### F

---

**Falso jengibre**, 248  
Faya, 18, 52  
Filodendro, 105  
Filodendro imperial, 105



Fitonia, 210  
Flamboyán, 53  
Flor ave del paraíso, 208  
Flor de arroz, 138  
Flor de Pascua, 106  
Flor de serpiente, 202  
Flor paracaídas, 187  
Follao (*Acokanthera oblongifolia*), 55  
Follao (*Viburnum rugosum*), 54  
Fotinia, 107  
Franchipani, 108  
Frangipani, 108

## G

---

Gardenia, 109  
Gelsemio, 170  
Gerbera, 211  
Ginkgo, 56  
Girasol arbóreo, 248  
Gloxinia, 212  
Granadillo, 110  
Grosella espinosa, 242  
Guaidil, 111  
Guapo, 236  
Guëmbé, 105  
Güérregue, 57

## H

---

Hakea hoja de sauce, 236  
Hardenbergia violeta, 171  
Hediondo, 18, 112  
Helecha de a metro, 158  
Helecho acebo, 241  
Helecho palma, 241  
Helecho palmera, 100  
Henequén, 237  
Hibisco de Norfolk, 58  
Hibisco marítimo, 59  
Hierbamora, 112  
Hierba pajonera, 19  
Higuerilla, 152  
Hoja de cuchillo, 244  
Huano, 72  
Huernia, 190

## I

---

Incensio, 139

Incensio, 139  
Iresine, 213

## J

---

Jacinto, 214  
Jatrofa, 236  
Jazmín de Carolina, 170  
Jazmín de Madagascar, 172  
Jocama, 140  
Jócamo, 140  
Justicia, 132

## K

---

Kalanchoe, 246  
Kentia, 60

## L

---

Lantana, 239  
Laurel, 18, 62  
Laurel tóxico, 55  
Lechera del Cabo, 120  
Lechuga de mar, 215  
Lechugón, 98  
Lechuguilla, 98  
Leña negra, 135  
Levisia, 216  
Licuala de manglar, 63  
Licuala dorada, 63  
Ligustre, 233  
Lino de Nueva Zelanda, 217  
Lirio araña, 218  
Llama del bosque, 64  
Llorona, 244  
Loro, 62  
Loropétalo, 141

## M

---

Macadamia, 65  
Madroñero, 66  
Madroñero (peninsular), 233  
Madroño canario, 66  
Magarza, 12, 13  
Magnolia, 67  
Malfurada, 114  
Mandevilla, 168  
Maranta, 220

Margarita, 12, 13  
Margarita africana, 211  
Mascarena, 68  
Matorrisco, 142  
Mezquite, 234  
Miconia, 234  
Milamores, 248  
Mimosa, 236  
Miraguano (*Araujia sericifera*), 242  
Miraguano  
(*Coccothrinax miraguama*), 70  
Mirto, 115  
Mirto de Nueva Zelanda, 143

## N

---

Nolina, 118

## O

---

Orbea, 190  
Orejagato, 244  
Orbal, 116  
Orquídea, 222

## P

---

Pajonera canaria, 18  
Palma augusta, 71  
Palma bangalow, 84  
Palma bola, 154  
Palma de abanico, 72  
Palma de cascabel, 74  
Palma de la aguja, 144  
Palma loulú, 78  
Palma majestuosa, 71  
Palma real cubana, 75  
Palmera azul de Madagascar, 76  
Palmera canaria, 26, 27  
Palmera carpentería, 77  
Palmera centinela, 60  
Palmera cola de pez, 86  
Palmera datilera, 234  
Palmera de China, 80  
Palmera de Hillebrand, 78  
Palmera de la reina, 117  
Palmera de Madagascar, 188  
Palmera de Wallich, 81  
Palmera dorada de Kauai, 78

Palmera majestad, 71  
Palmera pindó, 82  
Palmera real australiana, 84  
Palmera rizada, 60  
Palmera roja, 85  
Palmito de manglar, 63  
Palmito de pantano, 63  
Palmito, 145  
Palo rosa, 88  
**Paraíso**, 234  
Pasión púrpura, 224  
Pata de elefante, 118  
**Pata de gallina**, 246  
Pata de vaca, 45  
Pececillo, 176  
Perejil de mar, 189  
**Perejil gigante**, 237  
Petunia, 225  
Pilistra, 196  
**Pinillo de Mairena**, 239  
Pino canario, 19  
Pino de Cook, 40  
**Pita**, 237  
**Pitera**, 237  
**Pitera abierta**, 237  
**Pitero blanco**, 237  
**Pitosporo**, 238  
Planta carnívora, 226  
**Planta cruel**, 242  
Planta de cera, 173  
Planta de la gloria, 153  
Planta de terciopelo, 224  
Planta del agujero, 166  
Planta hormiga, 178  
**Plumacho**, 249  
Poinsetia, 106  
Poligala, 120  
Prótea, 146

## Q

---

**Quicuyo**, 23, 249

## R

---

**Rabogato**, 249  
**Reina de la noche**, 247  
Retama, 19  
**Retama amarilla**, 238  
**Retama india**, 238

Retamón palmero, 19  
**Rocío**, 245  
Romero australiano, 148

## S

---

Sabina, 18  
Salado, 149  
Salao, 149  
Salvia amarga, 150  
Salvia morisca, 151  
Sauce llorón, 89  
Saúco canario, 18  
Servilleta de mar, 215  
Singonio, 174  
Siningia, 212  
**Sisal**, 237  
Sombrilla china, 121  
Stapelia, 190

## T

---

Tabaiba amarga, 152  
Tabaiba dulce, 192  
Tagasaste, 19, 122  
Taginaste, 12, 18  
**Taginaste blanco**, 240  
**Taginaste rosado**, 13, 19  
**Taginaste simple**, 240  
**Tamarera**, 234  
Tarajal, 123  
Taray, 123  
**Tejedera**, 244  
Tibuchina, 153  
Tilo, 90  
Tipuana, 88  
**Tojo**, 238  
Trompetita naranja, 137  
**Tua tua**, 236

## T

---

Uva de playa, 92

## V

---

Verode, 194  
Vinagrera, 124  
**Viña del Tibet**, 243  
Violeta africana, 228

Violeta de La Palma, 19

## W

---

**Wedelia**, 243

## Y

---

**Yerba callera**, 246  
**Yerba de la pampa**, 249  
**Yerba nudosa japonesa**, 240  
Yerbamora, 112

## Z

---

Zamia, 154  
Zamioculca, 230

## Anexo III

Índice de nombres científicos (las plantas a evitar se indican en **color rojo**)

### A

*Abelia floribunda*, 126  
*Acacia* spp., 232  
*Acalypha wilkesiana*, 94  
*Acokanthera oblongifolia*, 55  
*Adenocarpus viscosus*, 19  
*Aeonium arboreum*  
  '*atropurpureum*', 28  
*Aeonium haworthii*, 12, 13, 28  
*Aeonium* spp., 12  
*Agave* spp., 237  
*Aichryson* spp., 28  
*Ailanthus altissima*, 233  
*Ajania pacifica*, 131  
*Aloe barberae*, 180  
*Aloe dichotoma*, 180  
*Aloe ramosissima*, 180  
*Aloidendron barberae*, 180  
*Aloidendron dichotomum*, 180  
*Aloidendron ramosissimum*, 180  
*Angelonia angustifolia*, 198  
*Anthurium andraeanum*, 160  
*Aphelandra* spp., 127  
*Aptenia cordifolia*, 245  
*Araucaria araucana*, 40  
*Araucaria bidwillii*, 40  
*Araucaria columnaris*, 40  
*Araujia sericifera*, 242  
*Arbutus canariensis*, 66  
*Arbutus unedo*, 233  
*Archontophoenix alexandrae*, 84  
*Archontophoenix cunninghamiana*, 84  
*Argyranthemum* spp., 12, 13  
*Artemisia thuscula*, 139  
*Asparagus asparagoides*, 242  
*Aspidistra elatior*, 196  
*Astrocaryum standleyanum*, 57  
*Astydamia latifolia*, 215  
*Austrocylindropuntia* spp., 28, 245

### B

*Baccharis halimifolia*, 236  
*Bauhinia galpinii*, 161  
*Bauhinia variegata*, 45

*Beaucarnea* spp., 118  
*Bismarckia nobilis*, 76  
*Boronia crenulata*, 129  
*Bosea yervamora*, 18, 112  
*Brachychiton acerifolius*, 46  
*Brachychiton discolor*, 46  
*Brachychiton populneus*, 46  
*Brachyscome* spp., 199  
*Bromeliaceae*, 200  
*Bryophyllum* spp., 246  
*Buddleja davidii*, 235  
*Bulbine frutescens*, 202  
*Butea monosperma*, 64

### C

*Caesalpinia* spp., 236  
*Calathea crocata*, 203  
*Callisia* spp., 244  
*Calotropis procera*, 235  
*Camellia japonica*, 49  
*Canarina canariensis*, 162  
*Carpentaria acuminata*, 77  
*Carpobrotus* spp., 244  
*Caryota mitis*, 86  
*Caryota urens*, 86  
*Castanospermum australe*, 50  
*Ceballosia fruticosa*, 134  
*Cenchrus clandestinum*, 23, 249  
*Cenchrus setaceus*, 249  
*Centranthus ruber*, 248  
*Cereus jamacaru*, 247  
*Ceropegia dichotoma*, 184  
*Ceropegia sandersonii*, 187  
*Chamaecytisus proliferus* subsp.  
  *proliferus*, 19, 122  
*Chamaerops humilis*, 145  
*Chambeyronia macrocarpa*, 85  
*Cinchona pubescens*, 232  
*Clivia miniata*, 205  
*Coccoloba uvifera*, 92  
*Coccothrinax miraguama*, 70  
*Columnnea microphylla*, 204  
*Convolvulus floridus*, 111  
*Convolvulus fruticulosus*  
  subsp. *fruticulosus*, 165

*Cordyline indivisa*, 102  
*Cortaderia* spp., 249  
*Crassula* spp., 246  
*Crithmum maritimum*, 189  
*Crossandra infundibuliformis*, 132  
*Cycas circinalis*, 100  
*Cycas edentata*, 100  
*Cycas revoluta*, 100  
*Cylindropuntia* spp., 28, 245  
*Cyrtomium falcatum*, 241  
*Cytisus* spp., 238

### D

*Delonix regia*, 53  
*Descurainia gilva*, 19  
*Descurainia millefolia*, 18  
*Desmanthus* spp., 236  
*Dieffenbachia* spp., 207  
*Dioon spinulosum*, 103  
*Dischidia nummularia*, 178  
*Dolichandrone spathacea*, 42  
*Dracaena marginata*, 104  
*Dracaena reflexa*  
  var. *angustifolia*, 104  
*Dracaena surculosa*, 133  
*Drosera* spp., 226

### E

*Echium decaisnei*, 240  
*Echium perezii*, 13, 19  
*Echium simplex*, 12, 13, 240  
*Echium* spp., 12, 18  
*Encephalartos ferox*, 130  
*Equisetum ramosissimum*, 156  
*Erica canariensis*, 18, 48  
*Erysimum scoparium*, 19  
*Erythrina crista-galli*, 43  
*Eschscholzia californica*, 247  
*Euphorbia balsamifera*, 192  
*Euphorbia ingens*, 182  
*Euphorbia lamarckii*, 152  
*Euphorbia mellifera*, 18  
*Euphorbia millii*, 186  
*Euphorbia pulcherrima*, 106

**F**

*Fallopia baldschuanica*, 243  
*Fallopia japonica*, 240  
*Fargesia rufa*, 197  
*Fatsia japonica*, 128  
*Fittonia albivenis*, 210  
*Furcraea* spp., 237

**G**

*Gardenia jasminoides*, 109  
*Genista benehoavensis*, 19  
*Gelsemium sempervirens*, 170  
*Gerbera jamesonii*, 211  
*Ginkgo biloba*, 56  
*Goepertia crocata*, 203  
*Goniophlebium subauriculatum*, 158  
*Greenovia* spp., 12, 28  
*Gynura aurantiaca*, 224

**H**

*Hakea salicifolia*, 236  
*Hardenbergia violacea*, 171  
*Harrisia martinii*, 245  
*Hedychium* spp., 248  
*Heracleum mantegazzianum*, 237  
*Hibiscus tiliaceus*, 59  
*Holmskioldia sanguinea*, 121  
*Howea belmoreana*, 60  
*Howea forsteriana*, 60  
*Hoya australis*, 173  
*Hoya carnosa*, 173  
*Hoya wayetii*, 173  
*Hyacinthus orientalis*, 214  
*Hymenocallis littoralis*, 218  
*Hyophorbe indica*, 68  
*Hyophorbe lagenicaulis*, 68  
*Hyophorbe verschaffeltii*, 68  
*Hyparrhenia hirta*, 23  
*Hypericum canariense*, 110  
*Hypericum grandifolium*, 114

**I**

*Ilex canariensis*, 36  
*Imperata cylindrica*, 247  
*Iresine diffusa f. herbstii*, 213

**J**

*Jatropha* spp., 236  
*Juniperus turbinata* subsp. *canariensis*, 18

**K**

*Kalanchoe* spp., 246  
*Kleinia neriifolia*, 194  
*Kumara plicatilis*, 180

**L**

*Lagunaria patersonia*, 58  
*Lantana camara*, 239  
*Laurus novocanariensis*, 18, 62  
*Lavandula canariensis*, 142  
*Leucaena leucocephala*, 235  
*Leucospermum* spp., 146  
*Lewisia cotyledon*, 216  
*Licuala paludosa*, 63  
*Licuala spinosa*, 63  
*Ligustrum robustum*, 233  
*Lophomyrtus* × *ralphii*, 143  
*Loropetalum chinense* var. *rubrum*, 141  
*Lotus* spp., 12

**M**

*Macadamia integrifolia*, 65  
*Macadamia tetraphylla*, 65  
*Macrozamia* spp., 96  
*Magnolia grandiflora*, 67  
*Maireana brevifolia*, 239  
*Malephora* spp., 244  
*Mandevilla* spp., 168  
*Maranta* spp., 220  
*Melia azedarach*, 234  
*Mesembryanthemum cordifolium*, 245  
*Miconia calvescens*, 234  
*Mimosa* spp., 236  
*Monanthes* spp., 28  
*Monstera deliciosa*, 166  
*Monstera obliqua*, 166  
*Morella faya*, 18, 52  
*Myoporum laetum*, 233  
*Myrtus communis*, 115

**N**

*Nematanthus gregarius*, 176  
*Nephentes* spp., 226  
*Nolina* spp., 118

**O**

*Olea cerasiformis*, 18, 36  
*Orchidaceae*, 222

**P**

*Pachypodium lamerei*, 188  
*Pandorea jasminoides*, 163  
*Paraserianthes lophantha*, 236  
*Pennisetum clandestinum*, 249  
*Pennisetum setaceum*, 249  
*Peperomia caperata*, 206  
*Pereskia aculeata*, 242  
*Periploca laevigata*, 164  
*Petunia integrifolia*, 225  
*Philodendron bipinnatifidum*, 105  
*Philodendron speciosum*, 105  
*Phlebodium aureum*, 241  
*Phoenix dactylifera*, 234  
*Phormium tenax*, 217  
*Photinia* × *fraseri*, 107  
*Pimelea ferruginea*, 138  
*Pinus canariensis*, 19  
*Pistacia atlantica*, 18, 38  
*Pittosporum* spp., 238  
*Pleroma urvilleanum*, 153  
*Plumeria rubra*, 108  
*Polygala myrtifolia*, 120  
*Pritchardia hillebrandii*, 78  
*Pritchardia minor*, 78  
*Prosopis* spp., 234  
*Protea* spp., 146  
*Proteaceae*, 146

**R**

*Ravenala madagascariensis*, 44  
*Ravenea rivularis*, 71  
*Reynoutria japonica*, 240  
*Rhamnus crenulata*, 135  
*Rhaphidophyllum hystrix*, 144  
*Rhapis humilis*, 80  
*Rhododendron simsii*, 95

*Roystonea regia*, 75  
*Rumex lunaria*, 124

## S

---

*Sabal palmetto*, 72  
*Sabal yapa*, 72  
*Saintpaulia* spp., 228  
*Salix babylonica*, 89  
*Salvia canariensis*, 151  
*Sambucus nigra* subsp.  
  *palmensis*, 18  
*Saribus rotundifolius*, 74  
*Sarracenia* spp., 226  
*Schizogyne sericea*, 149  
*Sinningia speciosa*, 212  
*Skimmia japonica*, 136  
*Sonchus palmensis*, 98  
*Spartium junceum*, 238  
*Spartocytisus supranubius*, 19  
*Sphagneticola trilobata*, 243  
*Stapelia* spp., 190  
*Stephanotis floribunda*, 172  
*Strelitzia alba*, 208  
*Strelitzia juncea*, 208  
*Strelitzia reginae*, 208  
*Streptocarpus* spp., 228  
*Streptosolen jamesonii*, 137  
*Syagrus romanzoffiana*, 82  
*Syagrus schizophylla*, 117  
*Syngonium podophyllum*, 174  
*Syzygium australe*, 51

## T

---

*Tamarix canariensis*, 123  
*Telopea* spp., 146  
*Terminalia catappa*, 39  
*Teucrium fruticans*, 150  
*Teucrium heterophyllum* subsp.  
  *brevipilosum*, 140  
*Thaumatophyllum*  
  *bipinnatifidum*, 105  
*Thaumatophyllum speciosum*, 105  
*Tibouchina urvilleana*, 153  
*Tilia platyphyllos*, 90  
*Tipuana tipu*, 88  
*Tithonia diversifolia*, 248  
*Tradescantia* spp., 244

## U

---

*Ulex* spp., 238

## V

---

*Vesalea floribunda*, 126  
*Viburnum rugosum*, 54  
*Viola palmensis*, 19

## W

---

*Wallichia disticha*, 81  
*Westringia fruticosa*, 148  
*Withania aristata*, 116

## Z

---

*Zamia furfuracea*, 154  
*Zamioculcas zamiifolia*, 230

## Anexo IV

### Proveedores de plantas y material de jardinería

La Fundación Canaria Reserva Mundial de la Biosfera La Palma y los autores desean agradecer expresamente la colaboración prestada por estas empresas para la elaboración de esta guía.

#### VIVEROS



#### VIVERO INSULAR DE FLORA AUTÓCTONA

Es la instalación de referencia para la adquisición de plantas nativas de La Palma o para la realización de consultas sobre sus características, regulaciones legales, manejo y zona de distribución natural. Pertenece al Cabildo Insular de La Palma.

Puntallana.

Ctra. a Martín Luis, s/n  
647 421 317



#### Viveros Las Breñas

Breña Alta (San Pedro)  
Cmno. Bco. de Aguacencio, 68  
922 42 90 25



#### Jardinería Katyflor

Los Llanos de Aridane  
Camino Los Lomos, 24  
922 46 37 22



#### Floristería Laureles (Tienda)

Los Llanos de Aridane  
Calle Doctor Fleming, 6  
922 46 44 15



#### Palmaflor Floristería

Camino Puente Brito, 15  
Los Llanos de Aridane (Tendiña)  
922 46 16 87



#### Viveros Tijarafe

Tijarafe (La Punta)  
Carretera La Costa, s/n  
629 357 491



#### Abelfra (El vivero de Antonio)

Villa de Mazo (La Bajita)  
Calle Molinos de Viento, 119  
619 37 65 96

## FLORISTERÍAS

### **BARLOVENTO**

---

**Floristería La Orquídea**  
Calle La Constitución, 20  
922 18 64 26

### **BREÑA ALTA**

---

**Floristería Nira**  
Calle La Constitución, 6 (San Pedro)  
922 42 92 34

**Floristería Victoria**  
Calle 30 de mayo, 35 (San Pedro)  
684 35 29 68

**Tiendas Guayrín - Floristería, Regalo y Deportes**  
Calle Guayrín, 4 (San Pedro)  
922 43 73 54

### **EL PASO**

---

**Dulcería Floristería Garden Center**  
Avenida Miguel Ángel Hernández Martín, 10  
922 48 62 81

**El jardín de mamá**  
Avenida Islas Canarias, 11  
922 48 65 90

### **LOS LLANOS DE ARIDANE**

---

**Floristería Miss Butterfly**  
Avenida Carlos Francisco Lorenzo Navarro, 36  
922 46 28 52

**Floristería Pétalos**  
Avenida Enrique Mederos Lorenzo, 38  
676 97 44 05

**Palmaflor (punto de venta)**  
Avenida Venezuela, 9  
922 46 22 97

### **PUNTAGORDA**

---

**Del Valle Hogar y Decoración**  
Camino El Pinar, 50  
699 51 86 83

**Tienda Turqué**  
Avenida de Los Almendros, 3  
619 41 77 44

### **SAN ANDRÉS Y SAUCES**

---

**Floristería Garoé**  
Calle Príncipe Felipe, 18  
922 45 10 31

### **SANTA CRUZ DE LA PALMA**

---

**Ana Lorenzo Rodríguez**  
Plaza del Mercado, 3  
630 47 68 51

**Floristería Calathea**  
Avda. El Puente, 35B  
922 41 04 22

**Floristería Maanda**  
Calle Poggio y Monteverde  
660 56 99 65

**Palmafruit (puesto La Recova)**  
Avenida El Puente, 16  
922 41 02 85

### **TAZACORTE**

---

**Floristería Trébol**  
Calle Ramón Pol, 9  
922 40 60 54

**BARLOVENTO**

**CUPALMA (Centinela)**

Las Llanadas s/n (junto al campo de fútbol)  
922 18 62 17

**CUPALMA (Talavera)**

Lomo Machín Bajo, 62 (Talavera)  
922 45 03 37

**Obras y Servicios Femarpal S.L.**

Calle La Constitución, 16  
922 18 62 54

**BREÑA ALTA**

**Agropalma**

Carretera El Llanito, 47  
922 42 98 94

**Bolsa de Aguas de La Palma**

Calle Europa, 7 (Buenavista de Arriba)  
922 43 79 22

**Brisan La Palma**

Carretera El Llanito, 44B  
922 42 94 90

**Casa Chicho**

Parque Empresarial El Molino  
922 18 11 08

**Comercial Domínguez La Palma S.L. (FerroBox)**

Parque Empresarial El Molino  
922 42 92 14

**CUPALMA**

Calle Cantábrico, 1  
922 41 75 26

**El Porvenir Suministros**

Camino El Porvenir, 64  
636 48 73 54

**Pienseo en La Palma**

Calle La Constitución, 10 (San Pedro)  
633 37 05 40

**Pienseos La Breña**

Carretera El Llanito, 1  
922 43 70 22

**Todojardin San Isidro**

Carretera San Isidro, 223  
922 43 76 09

**BREÑA BAJA**

**Agroisleña Suministros S.L.**

Calle del Socorro, 174  
922 43 52 22

**AGUSA**

Calle La Polvacera, 156  
922 43 40 00

**EL PASO**

**Bolsa de Aguas de La Palma**

Avenida Venezuela, 0 (Fátima)  
922 48 65 00

**Comercial Fraper**

Avenida Venezuela, 3  
922 48 56 32

**Pienseos El Paso**

Carretera General Padrón, 22B  
922 48 56 32

**FUENCALIENTE**

**CUPALMA (Afred)**

Carretera La Costa (La Caldereta)  
922 44 42 62

**Ferrisur**

Carretera a Las Indias, 63  
922 44 45 79

**Teneguía Sdad. Coop. Agraria**

Carretera La Costa, 8  
922 44 41 52

**GARAFÍA**

**Gasolinera TGas**

Carretera General LP-1 (Cruce San Antonio del Monte)  
922 40 05 13

**LOS LLANOS DE ARIDANE**

**Agrito Servicios Agrícolas**

Avda. Enrique Mederos Lorenzo, 78  
922 46 04 74

**Agroisleña Suministros S.L.**

Calle Las Rosas, 17  
922 40 35 20

**Agrolaguna (Tony)**

Carretera a Puerto Naos, 214  
689 20 22 84

**Agromotors**

Carretera a Puerto Naos, 117  
922 40 16 64

**Agropalma**

Carretera a Puerto Naos, 181  
922 46 23 04

**Bolsa de Aguas de La Palma**

Avenida Carlos Francisco Lorenzo Navarro, 72  
922 40 17 00

**Comercial Agromar**

Camino La Aldea, 9 (La Laguna)  
722 78 01 06

**Comercial Lusimán Reyes S.L.**

Avenida Carlos Francisco Lorenzo Navarro, 75  
922 40 30 80



**Cooperativa Volcán de San Juan**  
Ctra. La Laguna a Tazacorte, 61  
922 46 16 84

**COSEPAL**  
Callejón Angosto, 36B (Triana)  
922 46 49 44

**CUPALMA (Las Rosas)**  
Calle Las Rosas, 5  
922 46 01 12

**Ferretería Argual**  
Avenida Enrique Mederos Lorenzo, 88  
662 90 83 82

**Ferretería González**  
C/ Luis Felipe Gómez Wangüemert, 4  
922 40 12 27

**Ferretería Marrero (COARCO)**  
Calle Dr. Fleming, 1  
922 46 14 62

**Ferretería Taburiente**  
Avenida Enrique Mederos Lorenzo, 24  
922 08 83 08

**Europlátano**  
Camino Los Palomares, 118  
922 40 10 83 (ext. 4031)

**Merjo S.L.**  
Calle Glorieta Castillo Olivares, 5  
922 40 19 75

**Midisol La Palma**  
Avenida Carlos Francisco Lorenzo Navarro, 61  
922 10 74 39

**Pienso y fábrica de bloques Raúl**  
Carretera a Puerto Naos, 83  
922 46 09 95

## **PUNTAGORDA**

---

**Colmegran**  
Carretera General, 78  
922 49 30 51

**CUPALMA**  
Camino de Mato, 11  
922 49 34 35

**Vialpa**  
Camino Casa Blanca, 2  
922 49 32 93

## **PUNTALLANA**

---

**COSEPAL**  
Calle Cercado Ramones, 2 (Martín Luis)  
922 43 01 58

**CUPALMA (emp. nuevo)**  
Calle Las Embelgas, 1  
922 43 03 09

**Ferretería Puntallana**  
Calle Melchor Pérez Calderón, 9  
922 43 00 78

## **SAN ANDRÉS Y SAUCES**

---

**AGUSA**  
Carretera General Bajamar, 11  
922 45 00 27

**Comercial Fraper**  
Carretera General Bajamar, 69  
922 45 11 16

**CUPALMA**  
Avenida Los Sauces, 39  
922 45 17 78

**Ferretería Morales**  
Calle Alonso Pérez Díaz, 7  
922 45 02 28

**Europlátano**  
Ctra. Gral. LP-1 (rotonda PK 27)  
922 40 10 83 (ext. 4080)

## **SANTA CRUZ DE LA PALMA**

---

**Agrodepaz**  
Calle Miranda, 59  
922 41 70 16

**Ferretería El Puente**  
Avenida El Puente, 31  
649 15 98 83

**Ferretería Manuel Rguez. Acosta**  
Calle O'Daly, 31  
922 41 21 02

**Ferretería Norte**  
Avenida Marítima, 68  
922 41 19 87

**Ferretería Nolasco**  
Avenida Las Nieves, 5  
922 41 38 55

## **TIJARAFE**

---

**Coop. del Campo La Prosperidad**  
Carretera La Punta, 2  
922 49 00 52

**Ferretería Los Chelos (COARCO)**  
Ctra. Gral. LP-1, 12 (El Pueblo)  
922 49 01 60

**Ferretería Tifoise**  
Carretera General LP-1, 16 bajo (Aguatavar)  
922 49 04 25

## **VILLA DE MAZO**

---

**Ferretería Mazo**  
Calle la Molina, 22 (El Pueblo)  
922 42 82 76

## Anexo V

### Glosario

**Acícula.** Hoja larga y delgada, con forma de aguja.

**Alóctono, na.** Dicho de una especie, subespecie u otro taxón, que no es nativo de un territorio y ha llegado hasta él por la mediación del ser humano, ya sea esta voluntaria o involuntaria. Se opone a autóctono y a nativo.

**Ápice.** Extremo superior o punta de algo.

**Autóctono, na.** Dicho de una especie, subespecie u otro taxón, que crece de manera natural en una región determinada desde antes de la aparición del ser humano en dicho territorio, o bien que ha llegado a él sin intervención humana, a causa de un cambio en su área de distribución natural. Se opone a alóctono.

**Axila.** Ángulo superior formado por la unión de cualquiera de las partes de la planta con el tronco o la rama.

**Baya.** Fruto carnoso que contiene generalmente varias semillas.

**Bráctea.** Hoja reducida de las inflorescencias, diferente de las hojas fotosintéticas (nomófilos), como la que suele haber junto al punto de inserción del pedúnculo de cada flor. Cada bráctea lleva en la axila una flor, una inflorescencia o una rama de la inflorescencia.

**Capítulo.** Inflorescencia corta formada por un grupo de flores

sentadas y en disposición apretada, más o menos en forma de cabeza. Como a veces tienen brácteas que parecen sépalos y flores periféricas en forma de lengüeta que parecen pétalos, hay quien confunde los capítulos con una sola flor, pero al mirar con detalle se puede ver que están formados por numerosas flores (ej. las margaritas).

**Cápsula.** Fruto seco, que se abre en la madurez de forma natural.

**Coriáceo, a.** Con una consistencia similar a la del cuero.

**Endémico, ca.** Dicho de una planta respecto a un territorio determinado, que vive exclusivamente en él.

**Endemismo.** Taxón endémico.

**Epífito, ta.** Dicho de una planta que vive sobre otra a la que utiliza como soporte, sin extraer de ella ningún nutriente.

**Exótico, ca.** Alóctono.

**Foliolo.** Cada una de las "hojuelas" (láminas foliares individuales) de una hoja compuesta.

**Hibridación.** Cruzamiento, unión sexual de individuos de diferentes géneros (híbrido intergenérico) o especies (híbrido interespecífico).

**Hibridado, da.** Que presenta hibridación.

**Híbrido, da.** Individuo resultante

de una hibridación de cualquier tipo.

**Higrófilo, la.** Dicho de una planta que vive en medios húmedos. Se opone a xérico.

**Hojuela.** (1) Hoja pequeña. (2) Foliolo.

**Invasor, ra.** Dicho de una especie exótica que se introduce o establece en un ecosistema o hábitat natural o seminatural y que es un agente de cambio y amenaza para la diversidad biológica nativa, ya sea por su comportamiento invasor, o por el riesgo de contaminación genética.

**Lanceolado, da.** Hoja cuyo limbo tiene forma de lanza. Con ambos extremos adelgazados.

**Limbo.** Lámina o parte ensanchada de la hoja.

**Lobulado, da.** Que tiene lóbulos.

**Lóbulo.** Porción redondeada y saliente de un órgano cualquiera cuando es de pequeño tamaño (de una hoja u otro órgano lobulado).

**Lustroso, sa.** Brillante.

**Mesoclima.** Se sitúan en una escala menor que los climas regionales. Dependen de factores topográficos y/o de caracteres locales.

**Mulching.** Acolchado o mantillo. Es una técnica utilizada en agricultura y jardinería, consistente

en poner unas capas protectoras sobre el suelo, por lo general de materia orgánica o mineral. Se usa sobre todo para controlar los efectos del clima sobre las plantas (fundamentalmente la sequía).

**Nativo, va.** Dicho de una especie autóctona, cuya presencia en una determinada región es el resultado de fenómenos naturales sin intervención humana.

**Naturalización.** Proceso en el cual una especie introducida vence las barreras bióticas y abióticas que impiden su supervivencia y comienza a reproducirse regular y autónomamente.

**Orbicular.** Circular, redondeado.

**Ovado, da.** Dicho de un órgano laminar que tiene forma de huevo, con la parte más ancha en la base.

**Palmeado, da.** De forma semejante a la mano abierta.

**Papilionáceo, a.** Que se parece a una mariposa.

**Pecíolo.** Es el rabillo que une la lámina de una hoja a su base foliar o al tallo.

**Resiliencia.** Capacidad de adaptación de un ser vivo frente a un agente perturbador o un estado o situación adversos.

**Resiliente.** Que tiene resiliencia.

**Rizoma.** Tallo subterráneo, generalmente horizontal, carente de clorofila, con función sostenedora y protectora durante la estación desfavorable.

**Rupícola.** Dicho de una planta que se cría en los peñascos o rocas.

**Suculento, ta.** Se dice de las hojas, tallos o de toda la planta cuando son muy carnosos y gruesos, con abundantes jugos.

**Taxón.** Unidad taxonómica de cualquier jerarquía (ej. reino, familia, especie, subespecie). Al derivar de una palabra latina, su plural puede aparecer indistintamente como “taxa” o como “taxones”.

**Taxonomía botánica.** Rama de la botánica que se ocupa del estudio de los caracteres y de la clasificación jerárquica y sistemática de las plantas en grupos de distinta categoría a partir de análisis biogenéticos y filogenéticos y de criterios morfológicos, fisiológicos, ecológicos, embriológicos, fitoquímicos, etc.

**Topiario, ria.** Propio del arte del recorte de arbustos en formas figurativas o geométricas.

**Translocación.** Práctica que consiste en trasladar individuos de una determinada especie desde su localidad original hasta otro lugar diferente.

**Tuberoso, sa.** (1) Que tiene tubérculos. (2) Tuberculado. (3) Dicho de una raíz, engrosada a modo de tubérculo.

**Urceolado, da.** Que tiene forma de odre. Es decir, en forma de recipiente con una abertura constreñida en su ápice.

**Voluble.** Dicho de una planta trepadora, cuyo tallo se enrosca

a un soporte y da vueltas alrededor del mismo.

**Xérico, ca.** Seco o árido.

**Xerófilo, la.** Dicho de una planta que vive en medios secos. Se opone a higrófilo.

**Xerófito.** Vegetal adaptado a la sequedad.

**Xerojardinería.** Conjunto de técnicas de jardinería que consiste en la implementación de una serie de pautas de ahorro de agua.

#### Fuentes:

Font Quer, P. (1993). *Diccionario de Botánica*. Ed. Labor, S. A., Barcelona.

Sánchez de Lorenzo-Cáceres, José Manuel (coord.). *Flora Ornamental Española. Las plantas cultivadas en la España peninsular e insular*. Glosario de términos utilizados en los textos (Compilados por M<sup>a</sup> del Mar Trigo Pérez y Xavier Argimon de Vilardaga). Disponible en: <https://www.arbolesornamentales.es/GLOSARIO.pdf> [26.09.2022]

Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Ferreras, Casildo y Fidalgo, Concepción. (1999). *Biogeografía y Edafogeografía*. Síntesis, Madrid.

Real Academia Española de la Lengua. *Diccionario de la lengua española*, 23.ª ed., [versión 23.5 en línea]. <<https://dle.rae.es>> [26.09.2022].

## Créditos de imagen

Ordenados por licencia (solo Creative Commons), autoría, página y posición.

### IMÁGENES CEDIDAS

#### (© DE SUS RESPECTIVOS AUTORES/AS)

**Alfredo Reyes Betancort:** 47 (2), 65 (1, general y 1, detalle), 104.

**Comercial Abelfra S.L.:** 263 (dcha. inf.).

**Cristina González Montelongo:** 44, 67 (general), 68 (1), 69 (2), 73 (2), 75, 78, 90 (izq.), 97, 102, 120 (general), 126 (general), 145, 154 (general), 158, 160 (dcha.), 167, 172 (general), 174 (dcha.), 180, 186 (izq.), 188 (inf.), 202 (general), 202 (detalle), 223 (inf.).

**Daniel Martín Gómez:** 20, 66 (detalle), 263 (sup., med. izq., med. cent. e inf. izq.).

**Elizabeth Ojeda-Land:** 13 (3ª izq. y 4ª izq.), 110 (general).

**Francisco Martín Martín:** 263 (med. dcha.).

**Gerardo García Casanova:** 38 (detalle), 98, 114 (general), 116 (detalle), 122 (detalle), 134 (general y detalle), 139 (detalle), 151 (general y detalle), 189, 215.

**Jaime Gil González:** 234 (3ª), 239 (2ª).

**Laura Concepción Francisco:** 13 (1ª izq., 2ª izq. y 1ª dcha.), 28 (2ª), 29 (inf.), 36 (general y detalle), 38 (general), 48 (general y detalle), 52, 54 (general y detalle), 62 (general y detalle), 92 (general), 110 (detalle), 111 (general y detalle), 112, 123

(detalle), 124 (general), 135 (general y detalle), 140 (general).

**Marco Díaz-Bertrana:** 13 (2ª dcha.), 26, 27 (1ª, 2ª y 3ª), 29 (dcha.), 41 (3), 56 (general), 58 (detalle), 61 (2), 67 (detalle), 71 (general), 79, 83 (general), 84 (2), 105 (1), 108 (izq. y dcha.), 153 (detalle), 166 (1), 169, 171 (general), 188 (sup.), 225 (sup.).

**Nieves Rodríguez Pérez:** 229 (dcha.).

**Nieves Rosa Yanes Marichal:** 37 (general y detalle), 45 (detalle), 99, 120 (detalle), 122 (general), 123 (general), 149 (general), 152 (general y detalle), 153 (general), 165 (detalle).

**Ramón de la Rocha:** 22 y 248 (4ª).

**Silvia Díaz Quinteiro:** 18.

**Silvia Naches García:** 28 (1ª y 29 (izq.)).

**Viveros Tijarafe:** 263 (inf. cent.).

### IMÁGENES CON LICENCIA LIBRE CREATIVE COMMONS

**CC BY 2.0**  
blumenbiene [187 (dcha.), 220, 230 (sup.)]; briweldon [115 (general)]; Carl Lewis [132 (sup.), 132 (inf.)]; carrotmadman6 [53 (general)]; cultivar413 [129 (general), 107 (general), 161 (detalle), 218]; Dick Culbert [210 (inf.)]; elnudomolesto [211 (sup.)]; Ettore Balocchi [115 (detalle)]; Forest & Kim Starr [94

(general y detalle), 121 (general), 131 (general), 131 (detalle), 201 (izq.), 201 (dcha.), 234 (1ª), 245 (1ª)]; Geoff J. McKay [204 (general), 204 (detalle), 127 (sup.)]; Jac. Janssen [237 (1ª)]; Jean and Fred Hort [199 (sup.)]; jemasmith [88 (general)]; Jim the Photographer [160 (izq.)]; John Game [60 (1)]; John Tann [24 (2ª), 245 (3ª), 246 (5ª)]; JohnJennings995 [138 (general)]; Jungle Garden [80]; Jungle Rebel [196]; lalithamba [232 (1ª)]; Le Grand Portage [181 (2)]; Maja Dumat [191 (sup.), 246 (4ª)]; Mark Freeth [223 (dcha.)]; Mauro Halpern [39 (general), 45 (general), 235 (3ª)]; mmmavocado [74 (detalle)]; NC State Extension Gardener [224]; Nenad Stojkovic [31]; Ryan Somma [246 (1ª)]; Seiya Ishibashi [227 (inf.)]; Sydney Oats [232 (3ª)]; t-mizo [43 (detalle)]; tanetahi [154 (detalle)]; Tatters [109 (detalle), 236 (4ª)].

### CC BY 2.5

Dr. Avishai Teicher [59 (detalle)].

### CC BY 2.0

Forest & Kim Starr [23 (1ª), 50 (general y detalle), 59 (general), 232 (4ª), 237 (3ª), 242 (1ª), 246 (2ª), 249 (2ª)].

### CC BY 4.0

Jon Sullivan [143 (general y detalle)].

### CC BY-NC 2.0

Boaz Ng [227 (izq.)]; Gardening solutions [230 (inf.)]; GREGORIUZ [96]; Ian BC North [216 (sup.)]; Jon Sullivan [244 (2ª)];

kqedquest [244 (1<sup>a</sup>)]; Martin LaBar [21]; NC Orchid [226]; Scamperdale [234 (2<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>), 243 (2<sup>a</sup>)]; Scott Zona [42 (detalle), 70, 71 (detalle), 85, 117, 141 (detalle), 144 (detalle)].

#### CC BY-NC 4.0

bill\_baker [63 (detalle)]; Carlos Domínguez-Rodríguez [118]; carlosq [213 (sup.)]; Dustyn and Catherine [129 (detalle)]; Eric Keith [225 (izq.)]; gabriela\_bl [200]; graham\_g [55 (detalle)]; Nelson Wisnik [95 (general)]; onekthanh [225 (dcha.)]; oryo [174 (izq.)]; Ruth Metterhausen [57]; seataphongkhongthai [76].

#### CC BY-NC-ND 2.0

Anna Hesser [221 (sup.)]; beautifulcataya [172 (detalle), 214 (sup.)]; Birgit Lutosch [238 (2<sup>a</sup>)]; Cerlin Ng [173 (2)]; Chechi Peinado [126 (detalle)]; Christoph Diewald [106 (inf.)]; cskk [222]; dan.kristiansen [217 (general)]; Eric Hunt [176, 241 (1<sup>a</sup>), 248 (2<sup>a</sup>)]; Evan Davies [163 (general)]; FarOutFlora [137 (detalle)]; foliosus [148 (general)]; Hans Hillewaert [72 (1), 183]; J.G. in S. F. [148 (detalle)]; James Gaither [236 (2<sup>a</sup>)]; Javierhr [74 (general)]; John Winder [236 (3<sup>a</sup>)]; Kerry D. Woods [66 (general), 244 (3<sup>a</sup>)]; manuel m. v. [239 (1<sup>a</sup>)]; Nicholas Turland [157]; Skolnik Collection [191 (izq.)]; Steve Guttman [236 (1<sup>a</sup>)]; Twining Valley Nurseries [51 (general)]; Vincent Desplanche [16]; virole\_bridee [227 (dcha.)].

#### CC BY-NC-SA 2.0

Ahmad Fuad Morad [63 (general)]; Andres Bertens [163 (detalle)]; Arthur Chapman [51 (detalle), 146, 238 (3<sup>a</sup>)]; Barry

Hammel [219]; Bernard Blanc [136 (detalle)]; berniedup [103]; Cerlin Ng [109 (general), 121 (detalle)]; chemazg [90 (dcha.), 150 (general)]; David Bygott [235 (1<sup>a</sup>)]; David Eickhoff [108 (general)]; David Illig [233 (1<sup>a</sup>)]; Denis [247 (3<sup>a</sup>)]; douneika [206]; epiforums [178]; fotoculus [107 (detalle)]; fuzzyjay [212 (inf.)]; guzhengman [141 (general)]; Harry Harms [191 (dcha.)]; Joel Abroad [39 (detalle)]; Jose Pestana [223 (izq.)]; Kai Yan, Joseph Wong [166 (2), 170 (detalle), 211 (izq.), 212 (sup.), 214 (dcha.)]; Kew on Flickr [95 (detalle)]; Kurt Andreas [207 (inf.)]; Mary Keim [144 (general), 170 (general), 241 (2<sup>a</sup>)]; Mauricio Mercadante [83 (detalle), 101 (1), 137 (general), 232 (2<sup>a</sup>), 233 (2<sup>a</sup>), 242 (2<sup>a</sup>), 247 (1<sup>a</sup>), 248 (1<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup>)]; mutolisip [238 (1<sup>a</sup>)]; NjuTIKA [214 (izq.)]; Peter Baer [89 (general)]; Reuben C. J. Lim [100]; Salomé Bielsa [88 (detalle)]; Stefano [216 (izq. y dcha.)]; Sumesh Eswaramangalath [25]; Tony Rodd [133 (general), 147 (3), 150 (detalle)].

#### CC BY-NC-SA 4.0

Cheryl Gilbert [213 (inf.)]; jdion [58 (general)].

#### CC BY-ND 2.0

Bennilover [237 (2<sup>a</sup>)]; Gertjan van Noord [156, 243 (1<sup>a</sup>)].

#### CC BY-SA 2.0

Alejandro Bayer Tamayo [84 (1)]; brewbooks [101 (3)]; chipmunk\_1 [199 (inf.)]; Dinesh Valke [211 (dcha.)]; Dr. Alexey Yakovlev [161 (general)]; Gilles San Martin [235 (2<sup>a</sup>)]; GorissM [130]; James Ho [201]; KHQ Flower Guide [138 (detalle),

229 (inf. e izq.)]; Leonora (Ellie) Enking [41 (2), 187 (izq.), 203 (general)]; peganum [171 (detalle)]; Phillip Merritt [128 (sup.)]; Tatters [41 (1), 47 (1), 198 (sup.)]; Teresa Grau Ros [128 (inf.) y 233 (4<sup>a</sup>)]; Ting Chen [49 (general)]; Ton Rulkens [181 (1)]; Vahe Martirosyan [208]; Wendy Cutler [42 (general), 127 (izq.)]; Whistling in the Dark [136 (general)].

#### CC BY-SA 3.0

4028mdk09 [106 (sup.)]; Anne Antoni [197]; Assianir [203 (detalle)]; Derek Ramsay (Ram-Man) [190]; Dinkum [127 (dcha.)]; Felorodriguez [114 (detalle)]; Frank Vincenz [162 (general), 182, 245 (2<sup>a</sup>), 249 (3<sup>a</sup>)]; H. Zell [104, 186 (sup.), 209 (1)]; Haefrl [91 (general)]; James Steakley [116 (general)]; Liné1 [105 (2)]; Luis Miguel Bugallo Sánchez (Lmbuga) [246 (3<sup>a</sup>)]; Mokkie [87 (2), 133 (detalle), 207 (sup.), 210 (sup.)]; Phyzome [55 (general)]; Strobilomyces [56 (detalle)]; Tanetahi [77].

#### CC BY-SA 4.0

A. J. T. Johnsingh, WWF-India and NCF [64 (general)]; Altocumuli [173 (3)]; Cillas [242 (3<sup>a</sup>)]; Consultaplantas [113]; David J. Stang [81]; Dinkun Chen [53 (detalle)]; Emóke Dénes [181 (3)]; Fernando de Gorocica [249 (1<sup>a</sup>)]; John Robert McPherson [43 (general)]; Krzysztof Ziarnek, Kenraiz [65 (2), 139 (general), 184, 240 (1<sup>a</sup>)]; Ping an Chang [86, 221 (inf.)]; Varinder Naturaphile [64 (detalle)]; Vinayaraj [233 (3<sup>a</sup>)]; Vivek Kumar Patel [87 (1)].

## IMÁGENES DE DOMINIO PÚBLICO

aka CJ [240 (2ª)]; Bernard Spragg [147 (1 y 2), 217 (detalle)]; Incactia [177]; Joe Barnett [49 (detalle)]; Kaldari [247 (2ª)]; Olive Titus [89 (detalle)]; Ramya Srivastav [186 (dcha.)]; Smithsonian NMNH [173 (1)]; Surely Shirley [198 (inf.)]; Tangopaso [119]; Wilfredor [92 (detalle)]; Wonx2150 [47 (3)].

**La Fundación Canaria Reserva Mundial de la Biosfera La Palma** edita esta guía con la financiación del Gobierno de Canarias. La publicación extiende el trabajo de prevención, alerta temprana y respuesta rápida frente a las plantas invasoras iniciado por la entidad desde 2018, gracias a su participación en el proyecto europeo LIFE IP Azores Natura (LIFE17 IPE/PT/00010).

El libro pretende ofrecer un **repertorio de consejos** dirigidos tanto a los profesionales del viverismo, la jardinería y el paisajismo como al conjunto de la ciudadanía de La Palma. Apela en especial a las personas interesadas en el mantenimiento y el diseño de los espacios verdes de la isla, tanto públicos como privados.

Su principal herramienta es un equilibrado conjunto de **181 plantas recomendadas**, de las que se ofrecen indicaciones sobre su zona ideal de cultivo, modo de empleo, riego, cuidados y ciclo vital.

