

OBJECTID	FREQUENCY	Name_1	Initials	Plant type	Height in m	Spread in m
1	2		1			
2	2	Acacia cyanophylla	AcCy	T	5	3
3	13	Acacia dealbata	AcDe	T	5	3
4	128	Acalypha wilkesiana	AcWi	S	3	2
5	1	Acer syriacum	AcSy	T	4	2
6	3	Agave americana	AgAm	T	1	1
7	35	Ailanthus altissima	AiAl	T	15	6
8	6	Albizia julibrissin	AlJu	T	8	6
9	1	Albizia lebbbeck	AlLe	T	8	6
10	2	Araucaria spp	ArSpp	T	10	2
11	3	Arbutus andrachne	ArAn	T	8	7
12	14	Bauhinia purpurea	BaPu	T	7	5
13	66	Bignonia capensis	BiCa	V	4	2
14	6	Bignonia capreolata	BiCapr	V	4	2
15	3	Bombax ceiba	BoCe	T	15	7
16	9	Bougainvillea 'Vera Variegata	BouVe	V	10	3
17	254	Bougainvillea glabra	BouGl	T	10	3
18	8	Brachychiton discolor	BraDi	T	8	6
19	72	Brachychiton populneus	BraPo	T	10	8
20	10	Brachychiton rupestris	BraRu	T	6	3
21	10	Buxus sempervirens	BuxSe	S	1	1
22	40	Callistemon viminalis	CalVi	T	5	3
23	28	Campsis radicans	CamRa	V	1	5
24	1	Capparis spinosa	CapSp	S	1	1
25	486	Carissa grandiflora	CarGr	S	1	1
26	784	Carrissa grandiflora prostrata	CarGrPr	S	1	1
27	1	Cassia fistula	CasFi	T	6	6
28	10	Cassia surattensis	CasSu	T	4	2
29	56	Casuarina equisetifolia	CasEq	T	15	5
30	1	Cedrus deodara	CedDe	T	8	5
31	1	Cedrus libani	CedLi	T	15	15
32	46	Celtis australis	CelAu	T	10	8
33	2	Celtis iguanaea	Cellg	T	15	10
34	195	Ceratonia siliqua	CeraSi	T	10	8
35	34	Cercis siliquastrum	CercSi	T	3	3
36	3	Cestrum nocturnum	CesNo	S	2	2
37	22	Chamaerops humilis	ChaHu	P	4	4
38	1	Citrus limon	CitLi	T	5	3
39	98	Citrus spp	CitSpp	T	5	3
40	1	Clerodendrum inerme	CleIn	V	2	5
41	5	Codiaeum variegatum	CodVa	S	2	2
42	2	Combretum indicum	ComIn	???		
43	6	Cordia myxa	CorMy	T	5	3
44	1	Cortaderia selloana	CorSe	H	2	2
45	13	Cotoneaster spp.	CotSpp	S	2	2
46	6	Crataegus azarolus	CraAz	S	5	3
47	2	Cupressus arizonica	CupAr	T	8	5
48	58	Cupressus leylandii	CupLe	T	8	5
49	559	Cupressus sempervirens	CupSe	T	15	5
50	21	Cupressus sempervirens stricta	CupSeSt	T	5	2
51	30	Cycas revoluta	CycRe	S	2	2
52	17	Delonix regia	DelRe	T	8	10
53	4	Dizygotheca elegantissima	DizEl	S	2	1
54	97	Dodonaea angustifolia	DodAn	S	2	2
55	6	Dombeya wallichii	DomWa	S	5	5
56	5	Doxantha unguis-cati	DoxUn	C	10	1
57	1	Dracaena marginata	DraMa	S	1	1
58	6	Dracenea spp.	DraSpp	S	1	1

59	49	<i>Duranta erecta</i>	DurEr	S	4	4
60	12	<i>Duranta erecta variegata</i>	DurErVa	S	4	4
61	9	<i>Echium candicans</i>	EchCa	S	2	2
62	10	<i>Eriobotrya japonica</i>	EriJa	T	4	3
64	8	<i>Erythrina caffra</i>	EryCa	T	6	4
65	1	<i>Erythrina crista-galli</i>	EryCr	T	6	4
66	15	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	EucCa	T	15	10
67	2	<i>Eucalyptus rudis</i>	EucRu	T	10	8
68	1	<i>Eucalyptus spp</i>	EucSpp	T	10	8
69	2	<i>Euonymus japonicus</i>	EuJa	S	1	1
70	3	<i>Euphorbia tirucalli</i>	EupTi	T	5	2
71	6	<i>Feijoa sp</i>	FeiSpp	S	2	1
72	1	<i>Ficus australis</i>	FicAu	T	10	8
73	10	<i>Ficus benghalensis</i>	FicBe	T	15	15
74	9	<i>Ficus benjamina</i>	FicBenj	T	8	3
75	23	<i>Ficus carica</i>	FicCa	T	3	3
76	14	<i>Ficus elastica</i>	FicEl	T	15	10
77	1	<i>Ficus pumila</i>	FicPu	C	2	1
78	27	<i>Ficus religiosa</i>	FicRel	T	15	10
79	310	<i>Ficus retusa</i>	FicRet	T	10	10
80	2	<i>Ficus sycomorus</i>	FicSy	T	8	8
81	79	<i>Gardenia jasminoides</i>	GarJa	S	1	1
82	45	<i>Grevillea robusta</i>	GreRo	T	20	10
83	7	<i>Harpullia arborea</i>	HarAr	T	7	6
84	19	<i>Hedera helix</i>	HedHe	C	3	1
85	20	<i>Hibiscus drummondii</i>	HibDr	S	3	2
86	417	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	HibRo	S	3	3
87	1	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	HibSc	S	2	2
88	3	<i>Hibiscus syriacus</i>	HibSy	S	2	2
89	1	<i>Ilex aquifolium</i>	IleAq	S	4	3
90	48	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	JacMi	T	8	5
91	16	<i>Jasminum nitidum</i>	JasNi	C	4	1
92	9	<i>Jasminum nudiflorum</i>	JasNu	C	1	1
93	65	<i>Jasminum officinale</i>	JasOf	C	3	1
94	1	<i>Juglans spp</i>	JugSpp	???		
95	2	<i>Juniperus horizontalis</i>	JunHo	S	1	2
96	11	<i>Lagerstroemia indica</i>	LagIn	T	2	2
97	115	<i>Lantana camara</i>	LanCa	S	1	1
98	212	<i>Laurus nobilis</i>	LauNo	T	7	5
99	39	<i>Leucaena leucocephala</i>	LeuLe	T	7	3
100	11	<i>Ligustrum indica</i>	LigIn	S	1	1
101	86	<i>Lonicera japonica</i>	LonJa	C	3	1
102	5	<i>Maclura pomifera</i>	MacPo	T	8	5
103	4	<i>Magnolia grandiflora</i>	MagGr	T	5	3
104	2	<i>Malva spp</i>	MalSpp	???		
105	4	<i>Mangifera indica</i>	ManIn	T	5	3
106	1	<i>Medicago arborea</i>	MedAr	S	1	1
107	30	<i>Melia azedarach</i>	MelAz	T	7	5
108	69	<i>Metrosideros excelsa</i>	MetEx	S	2	2
109	15	<i>Morus alba</i>	MorAl	T	8	6
110	10	<i>Murraya paniculata</i>	MurPa	S	1	1

111	39	<i>Myrtus communis</i>	MyrCo	S	1	1
112	952	<i>Nerium oleander</i>	NerOl	S	3	3
113	10	<i>Nerium oleander nana</i>	NerOlNa	S	1	1
114	90	<i>Olea europaea</i>	OleEu	T	4	3
115	3	<i>Opuntia</i> spp	OptSpp	S	1	1
116	11	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	ParQu	C	15	3
117	1	<i>Persea americana</i>	PerAm	T	15	8
118	10	<i>Phoenix canariensis</i>	PhoCa	T	15	3
119	62	<i>Phoenix dactylifera</i>	PhoDa	T	10	3
120	1	<i>Photinia</i> spp	PhotSpp	S	2	2
121	48	<i>Pinus canariensis</i>	PinCa	T	15	4
122	190	<i>Pinus pinea</i>	PinPi	T	12	8
123	39	<i>Pistacia lentiscus</i>	PisLe	S	2	2
124	244	<i>Pistacia palaestina</i>	PisPa	S	4	3
125	1516	<i>Pittosporum tobira</i>	PitTo	S	2	2
126	53	<i>Pittosporum tobira Nana</i>	PitToNa	S	0.5	0.5
127	161	<i>Plumbago capensis</i>	PluCa	C	5	2
128	6	<i>Plumeria</i> spp	PlumSpp	T	6	6
129	36	<i>Polygala myrtifolia</i>	PolMy	S	1	1
130	2	<i>Prunus amygdalis</i>	PruAm	T	4	2
131	3	<i>Prunus dulcis</i>	PruDu	T	4	2
132	3	<i>Prunus persica</i>	PruPe	T	2	2
133	3	<i>Prunus</i> spp	PruSpp	T	4	2
134	6	<i>Psidium guajava</i>	PsiGua	T	8	6
135	34	<i>Punica granatum</i>	PunGr	S	5	5
136	25	<i>Pyracantha coccinea</i>	PyrCo	S	1	2
137	1	<i>Quercus alba</i>	QueAl	????		
138	58	<i>Quercus calliprinos</i>	QueCa	T	10	8
139	24	<i>Quercus ilex</i>	Quell	T	8	8
140	23	<i>Quercus virginiana</i>	QueVi	T	6	4
141	83	<i>Rhamnus alaternus</i>	RhaAl	S	4	4
142	3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	RobPs	T	10	7
143	1	<i>Rosa damascena</i>	RosDa	S	1	1
144	54	<i>Rosmarinus officinalis</i>	RosOf	S	1	0.5
145	163	<i>Rosmarinus prostratus</i>	RosOfPr	S	0.5	1
146	25	<i>Ruscus aculeatus</i>	RusAc	S	1	0.5
147	44	<i>Russelia equisetiformis</i>	RusEq	S	1	1
148	8	<i>Schefflera actinophylla</i>	SchAc	T	8	3
149	26	<i>Schefflera arboricola</i>	SchAr	S	2	2
150	3	<i>Schinus molle</i>	SchMo	T	7	5
151	313	<i>Schinus terebinthifolius</i>	SchTe	S	3	3
152	9	<i>Solanum</i> spp	SolSpp	S	1	1
153	9	<i>Sophora secundiflora</i>	SopSe	T	5	4
154	9	<i>Spartium junceum</i>	SpaJu	S	2	2
155	18	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	SyaRo	T	15	3
156	15	<i>Tecoma stans</i>	TecSt	C	4	2
157	263	<i>Tetralinis articulata</i>	TetAr	T	15	10
158	84	<i>Thevetia</i> spp.	TheSpp	S	2	2
159	1	<i>Thuja occidentalis</i>	ThuOc	S	3	2
160	10	<i>Thuja</i> spp.	ThuSpp	S	3	2
161	13	<i>Tipuana tipu</i>	TipTi	T	10	10
162	81	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	TraJa	C	3	1
163	427	<i>Viburnum tinus</i>	VibTi	S	3	3
164	5	<i>Vitex purpurea</i>	VitPu	S	2	2
165	5	<i>Vitis vinifera</i>	VitVi	C	5	2
166	176	<i>Washingtonia filifera</i>	WasFi	T	20	4
167	36	<i>Wisteria sinensis</i>	WisSi	C	4	5
168	62	<i>Yucca</i> spp	YucSpp	S	1	1