

LISTAS DE ESPECIES

Criterios ornamentales para el diseño de espacios verdes

ÁRBOLES y ARBUSTOS

LATIFOLIADAS

CONÍFERAS

FORMAS ESPECIALES

ENREDADERAS

2018

**Cátedra de Espacios Verdes
Facultad de Ciencias Agrarias
UNCuyo**

ÁRBOLES LATIFOLIADOS

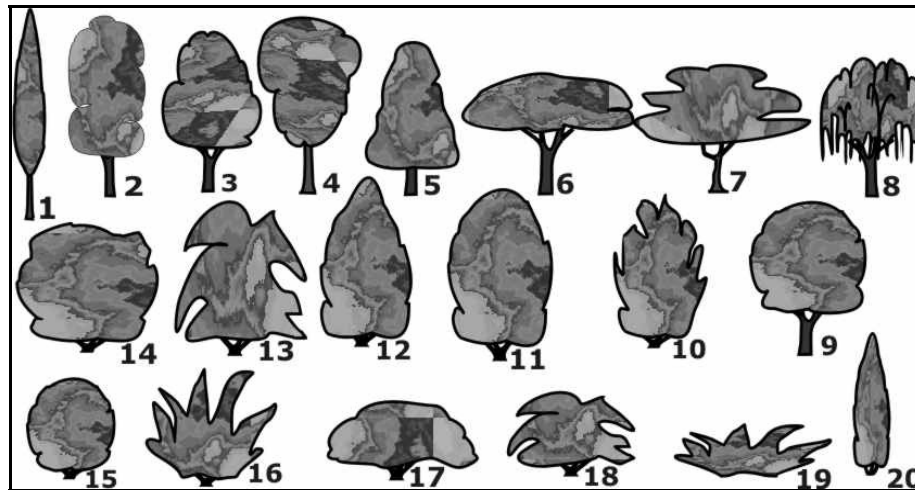
Recopilación Ing. Agr. Sergio A. CARRIERI

Árboles Latifoliados (precios estimados 2016 (Ferrari))																
orden	Tem Mag	mag	diam	hábit veg	FCA	Nombre científico	nombre común	forma	veloc crec.	follaje		Transp	Sequia	Frío	Precio ± 2016	
										color	otoño				base	\$
113	1	1	5-9	C	X	Platanus acerifolia	Plátano	14	R	verde claro	cobrizo	B	x	xxx	180	247
115	2	1	3-5	C	X	Populus alba f. pyramidalis (P. alba bolleana)	Álamo blanco	1	R	verde discolor bco	amarillo	B	x	xxxx	74	101
117	3	1	3-4	C	X	Populus nigra var. italica	Álamo criollo	1	R	verde	amarillo	B	x	xxxx	74	101
116	4	1	4-6	C		Populus deltoides INTA 63 (P. nigra x P. deltoides)	Álamo híbrido I-63	2	R	verde	amarillo	B	x	xxxx	74	101
118	5	1	3-4	SP	X	Populus nigra var. thaisiana	Álamo chileno	1	R	verde	amarillo	B	x	xxxx	74	101
103	6	1	5-8	C	X	Morus alba	Morera blanca	14	R	verde	amarillo	B	xxx	xx	106	145
31	7	1	3-5	P	X	Casuarina cunninghamiana	Casuarina	2	R	verde oscuro	-	M	xxx	xx	60	82
52	8	1	5-9	P	X	Eucalyptus camaldulensis (E. rostrata)	Eucalyptus camaldulensis	9	R	verde grisáceo	-	B	xxx	xx	58	77
57	9	1	4-7	P	X	Eucalyptus sideroxylon	Eucalypto sideroxylon, E. rojo	11	R	verde grisáceo	-	M	xxx	xxx	72	99
173	10	1	6-10	SP	X	Tipuana tipu	Tipu	7	R	verde claro	-	M	xxx	x	240	329
155	11	1,5	5-9	C		Salix babylonica	Sauce llorón	8	R	verde claro	amarillo	B	xx	xxxx	90	123
58	12	1,5	5-9	P	X	Eucalyptus viminalis	Eucalypto viminalis	14	R	verde grisáceo	-	B	xxx	xxx	64	88
53	13	1,5	4-7	P	X	Eucalyptus cinerea	Eucalypto ornamental	14	R	verde plateado	-	B	xxx	xxxx	72	99
33	22	2	4-7	C	X	Celtis australis	Celtis o Almez	9	R	verde discolor	amarillo	M	xxx	xxx	120	164
63	25	2	5-9	C		Ficus carica	Higuera	14	R	verde oscuro	-	B	xxx	xx	100	233
64	27	2	5-9	C	X	Firmiana platanifolia (F. simplex)	Parasol de la China	6	R	verde oscuro	-	M	xx	xx	100	192
49	28	2	4-7	C		Erythrina falcata	Ceibo de Jujuy	4	R	verde oscuro	-	B	xxx	x	164	225
100	30	2	5-8	C	X	Melia azedarach	Paraiso	9	R	verde oscuro	amarillo	M→A	xxx	xx	106	145
101	31	2	5-8	C	X	Melia azedarach variegata	Paraiso variegado	9	R	verde y crema	amarillo	M→A	xxx	xx	140	192
32	32	2	4-7	C	X	Catalpa bignonioides	Catalpa	9	R	verde	amarillo	M	xxx	xxx	105	144
65	33	2	4-7	C	X	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	4	R	verde	amarillo	B	xx	xxxx	100	192
167	36	2	5-7	C		Handroanthus impetiginosus (Tabebuia avellanadae)	Lapacho rosado	9	L	verde discolor	-	M	xxx	0	250	343
75	36,5	2	3-6	C	X	Ginkgo biloba	G (inkgo)	11	M	verde	oro	M	xxx	xxx	190	260
20	37	2	4-6	C	X	Ailanthus altissima	Árbol del cielo	4	R	verde	-	M	xxx	xxx	125	171
81	38	2	4-8	SP		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	3	R	verde	-	A	xxx	xx	190	260
82	39	2	4-7	C	X	Juglans regia	Nogal	9	M→L	verde oscuro	-	M→AL	xx	xxx	150	206
172	40	2	5-8	C	X	Tilia moltkei	Tilo	3	M	verde discolor	-	B	x	xxxx	200	315
109	41	2	5-7	C		Pawlonia fortunei, P. tomentosa, P. imperialis	Kiri	7	R	verde oscuro	-	M	xx	xx	120	164
19	43	2	3-5	C	X	Aesculus hippocastaneum	Castaño de la India	3	L	verde oscuro	-	B	xx	xxx	260	356
149	46	2	4-7	C	X	Robinia pseudoacacia decaisneana	Robinia decaisneana	2	R	verde intenso	amarillo	M	xxx	xxxx	150	206
138	48	2	4-8	C	X	Quercus robur	Roble europeo	9	M	verde oscuro	ocre	B	xx	xxx	190	260
90	49	2	3-6	C	X	Liriodendron tulipifera	Tulipanero	3	M	verde	am oro	M	xx	xxx	190	260
114	51	2	5-8	C		Populus alba f. nivea	Álamo blanco nivea	14	R	verde discolor bco	amarillo	B	x	xxxx	120	153
89	52	2	4-6	C	X	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	5	M	verde	am/rojo	M	xx	xxx	190	260
22	53	2	3-5	C		Bauhinia candicans	Pezuña de vaca, bahuinia	9	L	verde	-	M→A	xxx	xx	120	164
39	57	2	4-6	C		Ceiba insignis (Chorisia insignis)	Palo borracho blanco	7	R	verde	-	M→A	xxx	x	150	206
38	58	2	4-6	C		Ceiba speciosa (Chorisia speciosa)	Palo borracho rosado	7	R	verde	-	M→A	xxx	x	190	260
14	60	2	5-8	C	X	Acer negundo	Arce	3	R	verde medio	-	B	x	xxx	100	137
76	63	2	4-7	C	X	Gleditsia triacanthos inermis	Gleditsia sin espinas	7	R	verde claro brill	-	A	xx	xxxx	100	151
69	64	2	5-9	C/SP	X	Fraxinus excelsior	Fresno europeo	9	R	verde	amarillo	B	xx	xxxx	190	192
147	65	2	4-7	C		Robinia pseudoacacia aurea Frisia	Robinia Frisia	9	R	dorado	dorado	M	xxx	xxxx	150	206
146	68	2	4-7	C	X	Robinia pseudoacacia	Acacia blanca	2	R	verde intenso	amarillo	M	xxx	xxxx	100	137
16	69	2	4-7	C	X	Acer pseudoplatanus	Sicomoro, arce discolor	3	M	verde y borravino	amarillo	M→B	x	xxx	340	466
27	74	2	3-6	P	X	Brachychiton acerifolium	Braquiquito, árbol de la llama	3	M	rojizo	rojizo	B	xxx	xx	164	225
162	75	2	4-8	P	X	Schinus areira (S. molle)	Aguaribay	8	R	verde	-	B	xxxx	xxx	105	148
6	76	2	5-7	P	X	Acacia melanoxylon	Acacia australiana, aroma	9	R	verde oscuro	-	B	xxx	xxx	80	118
141	79	2	4-8	P	X	Quercus suber	Alcornoque	14	B	verde grisáceo	-	B	xxx	xx	130	178
1	81	2	4-7	P	X	Acacia dealbata	Aromo francés	9	R	verde azulado	-	B	xx	xx	100	137
28	82	2	3-6	P	X	Brachychiton populneum	Braquiquito	3	M	verde brillante	-	B	xxx	xx	164	225
79	83	2	3-5	P		Grevillea robusta	Roble sedoso	2	R	verde os discolor	-	M	xxx	xx	170	233
137	84	2	4-7	P	X	Quercus ilex	Encina	14	M→L	verde grisáceo	-	B	xxx	xxxx	130	178
93	85	2	2-4	P	X	Magnolia grandiflora	Magnolia	3	L	verde oscuro brill	-	B	xxx	xx	100	225
9	86	2	5-8	S/P	X	Acacia visco	Visco - viscote	6	R	verde medio	-	M→A	xxx	xxx	100	137
121	89	2	4-7	SP	X	Prosopis flexuosa	Algarrobo dulce	17	M	verde oscuro	-	M→A	xxxx	xxx	120	164
120	90	2	4-7	SP	X	Prosopis chilensis	Algarrobo blanco	17	M	verde oscuro	-	M→A	xxxx	xxx	120	164
13	93	2,5	3-5	C		Acer negundo aureovariegata	Arce variegado	3	M	verde y amarillo	-	M	x	xxx	200	274
165	97	2,5	5-7	C	X	Styphnolobium japonicum	Sófora	9	M	verde oscuro	amarillo	M	xxx	xxxx	170	159
164	99	2,5	4-6	C	X	Sorbus aucuparia	Serbal	3	M	verde discolor	¿?	M	xx	xxxx	100	164

Árboles Latifoliados (precios estimados 2016 (Ferrari))																
orden	Tem Mag	mag	diam	hábit veg	FCA	Nombre científico	nombre común	for ma	veloc crec.	follaje		Transp	Sequí a	Frio	Precio ± 2016	
										color	otoño				base	\$
177	100	2,5	4-6	C	X	Ulmus montana aurea (U. procera aurea)	Olmo dorado	9	R	amarillo	amarillo	B	xxx	xxxx	190	260
74	101	2,5	3-5	C	X	Geoffroea decorticans	Chañar	9	L	verde	-	M→A	xxxx	xxx	190	178
30	102	2,5	4-7	C	X	Castanea sativa	Castaña común	9	M	verde	-	B	xx	xxx	200	274
25	103	2,5	3-5	C	X	Betula pendula (Betula alba)	Abedul	13	R	verde claro	amarillo	A	xx	xxxx	170	233
112	155	2,5	4-6	P		Phytolacca dioica	Ombú	14	R	verde	-	B	xxx	xx	150	206
99	156	2,5	4-6	P	X	Maytenus boaria	Maitén	8	L	verde claro	-	M	xxx	xxx	150	206
122	105	2,5	4-6	C	X	Prunus armeniaca	Damasco	7	R	verde	amarillo	M	xxx	xx	160	164
181	107	3	2,5	C	X	Vitex agnus-castus	Vitex, Sauzgatillo	15	R	verde osc discolor	-	A	xxx	xxx	190	178
157	109	3	4-5	C	X	Salix erythroflexuosa	Sauce eléctrico	8	R	verde claro	amarillo	B	xx	xxxx	106	145
123	112	3	3-4	C	X	Prunus avium	Cerezo	9	R	verde	amarillo	M	xx	xxxx	176	241
124	113	3	3-4	C	X	Prunus cerasifera atropurpurea (P. pisardii)	Ciruelo rojo	9	R	rojo púrpura	-	M	xxx	xxxx	205	281
126	114	3	3-4	C	X	Prunus domestica	Ciruelo	9	R	verde	amarillo	M	xxx	xxxx	120	164
11	115	3	2-4	C		Acer campestre	Acer campestre, Arce menor	9	L	verde	amarillo	M	xxx	xxx	170	233
150	116	3	4-6	C	X	Robinia pseudoacacia var. umbraculifera	Acacia bola	6	R	verde oscuro	amarillo	B	xxx	xxxx	190	192
176	117	3	2-3	C	X	Ulmus glabra pendula (U. montana pendula)	Olmo péndulo	8	M	verde	-	A	xxx	xxxx	190	260
151	118	3	2-3	C	X	Robinia hispida bella rosea	Acacia rosada	7	M	claro	amarillo	M	xxx	x	154	211
37	120	3	2-4	C	X	Cercis siliquastrum	Árbol de Judea	9	L	verde oscuro	amarillo	M	xxx	xxx	290	397
174	121	3	4-6	C	X	Ulmus carpiniifolia umbraculifera	Olmo bola	9	R	verde	amarillo	B	xxx	xxxx	190	260
60	122	3	3-4	C	X	Fagus sylvatica purpurea	Haya púrpura	11	L	purpura	cobre	M→A	x	xxxx	400	548
83	123	3	3-4	C	X	Koelreuteria paniculata	Sapindo	7	L	verde	amarillo	M	xxx	xxx	190	206
156	124	3	4-5	C	X	Salix caprea	Mimbre japonés	9	R	verde medio	amarillo	B	xx	xxxx	106	145
68	126	3	3-5	C	X	Fraxinus excelsior aurea	Fresno dorado	9	M	verde claro	oro	B	xx	xxxx	230	315
51	127	3	2-3	C	X	Erythrina crista - galli	Seibo / Ceibo	7	R	verde	-	B	xxx	xx	164	225
21	131	3	3-5	C		Albizzia julibrissin	Acacia de Constantinopla	6	R	verde	-	M→A	xx	xx	140	192
43	137	3	2-3	C	X	Crataegus oxyacantha	Cratego	9	R	verde oscuro	-	M	xxx	xxx	380	493
97	138	3	3-4	C	X	Malus floribunda	Manzano de flor	9	R	verde	-	A	xxx	xxx	205	281
36,5	141	3	2-4	C	X	Cercidium praecox	Chañar brea	17	L	verde	-	A	xxxx	xxx	130	178
129	146	3	3-4	C	X	Prunus persica alba plena	Durazno de flor	9	R	verde	amarillo	M	xx	xxx	128	175
131	147	3	3-4	C	X	Prunus persica	Duraznero	9	R	verde	amarillo	M	xx	xxx	110	151
2	151	3	2-4	C	X	Acacia caven	Espinillo	7	M	verde	-	M→B	xxxx	xxx	130	178
3	157	3	4-6	P		Acacia baileyana	Aromo, mimosa	8	R	glauco plateado	-	B	xxx	xx	260	356
48	162	3	2-4	P	X	Eriobotrya japonica	Nispero, nispero japonés	9	M	verde oscuro	-	M	xxx	xxx	190	206
85	164	3	3-5	P	X	Ligustrum lucidum	Ligustro	9	R	verde oscuro brill	-	B	xxx	xxx	106	145
36	165	3	3-5	P	X	Ceratonia siliqua	Algarrobo europeo	17	L	verde oscuro	-	B	xxx	xx	130	178
107	166	3	3-5	P	X	Olea europeae	Olivo	14	M	verde oscuro disc	-	B	xxx	xx	86	118
7	167	3	4-6	P		Acacia longifolia (A. trinervis)	Acacia longifolia	7	R	verde	-	B	xxx	x	86	118
86	168	3	3-5	P	X	Ligustrum lucidum variegata alba	Ligustro variegado blanco	9	R	verde gris y bco	-	B	xxx	xxx	180	247
40	172	3	3-5	P	X	Cinnamomum camphora	Alcanforero	11	M	verde claro	-	M	xxx	xx	164	225
84	173	3	2-3	P	X	Laurus nobilis	Laurel	12	L	verde oscuro	-	B	xxx	xxx	164	225
127	174	3	2-3	P	X	Prunus laurocerasus	Laurel cerezo	11	R	verde oscuro brill	-	A	xxx	xxx	185	253
46	177	3	3-5	S/P	X	Eleagnus angustifolia	Olivo de Bohemia	9	R	plateado	-	B	xxx	xxx	150	206
105	181	3	3-5	SP		Myoporum laetum	Transparente	14	R	verde claro	-	M	xx	x	90	69

Referencias para "Árboles Latifoliados Ornamentales"												
Magnitud (altura en mt)		Diámetro (metros)		Hábito vegetativo		Resistencias				Precio		
						Sequí a		Frio				
1°	> 12 m	Estimado a los ±10 y ±15 años	P	perennifolio	0	nada	0	sensible ≤ -1° C	ciudad en Zona norte, en sitios protegidos del sur	base	referencial	
1,5	entre 1° y 2°		C	caducifolio	x	algo resistente	x	≥ -4° C	Carril sarmiento hacia el norte	actual	\$ comercio	
2°	8 a 12 m		SP	semi perennifolio	xx	moderada resistencia	xx	≥ -10° C	Luján-Chacras de Coria	Los precios son solo orientativos, correspondiendo al tamaño comercial económico ni muy chico ni grande, ofrecido en envase de 4 a 10 Ls, según la especie		
2,5	entre 1° y 2°	Transparencia		Velocidad crecimiento		xxx	resistente	xxx	≥ -15° C			Todo el pedemonte llano mendocino. Oasis Sur
3°	5 a 8 m	A	alta	R	rápido	xxxx	muy resistente	xxxx	≤ -15° C			montaña y alta montaña
		M	media	M	medio							
		B	baja	L	lento							

FORMAS TÍPICAS DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS



ARBUSTOS LATIFOLIADOS

ARBUSTOS LATIFOLIADOS (precios estimados 2016)

orden	Tem Mag	mag	diam	hábit veg	FCA	Nombre científico	Nombre común	forma	velo c crec	follaje		floración		trans	Adaptación Resistencias			Precio ± 2016		
										color	otoño	época	color		Luz	Se guía	Frio	base	\$	
155	1	1	2,5	C		<i>Acacia atramentaria</i>	Espinillo	14	M	verde glauco	-	P	amarillo oro	M	○	xxxx	xxx	20	100	
403	16	1	3	C	X	<i>Tamarix ramosissima "Pink cascade"</i>	Tamarindo rosado	8	L	verde glauco	-	PV	rosa fuerte	A	○	xxxx	xxxx	34	170	
128	17	1	2,5	C	X	<i>Crataegus oxyacantha</i>	Cratego	9	R	verde oscuro	-	P	Blancas	M	○	●	xxx	xxx	28	140
388	23	1	1,5	C	X	<i>Spartium junceum</i>	Retama amarilla	11	R	verde	-	PV	am. intenso	A	○	xxx	xxx	20	100	
400	30,7	1	2,5	C	X	<i>Styphonolobium japonicum pendulum</i>	Sófora péndula	8	R	verde oscura	amarillo	-	-	B	○	xxx	xxxx	42	210	
94	33	1	3	P	X	<i>Cocculus laurifolius</i>	Cóculus	11	M	verde	-	-	-	M	○	●	xxx	xx	36	180
273	34	1	2	P	X	<i>Ligustrum lucidum f. aurea</i>	Ligustro áureo	11	R	verde-bco y gris	-	V	blancas	B	○	●	xxx	xxx	36	180
91	36	1	3	P		<i>Citrus sinensis</i>	Naranja agrio	9	M	verde	-	IP	blancas	M	○	●	xx	xx	36	180
88	44	1	3	P		<i>Citrus limon</i>	Limonero de las 4 estaciones	7	M	verde	-	IPVO	blancas	M	○	●	xxx	xx	36	180
332	61	1	3	P		<i>Pittosporum tenuifolium (P. nigricans)</i>	Azazerero	12	R	verde claro	-	-	-	M	○	●	xxx	xx	36	180
135	65,5	1	3	P		<i>Dodonea viscosa purpurea</i>	Dodonea	11	M	úrpura	-	-	-	B	○	xxx	x	36	180	
424	71	1,5	2	P	X	<i>Viburnum tinus</i>	Laurentino	11	M	verde oscuro	-	IP	blanca	B	○	●	xxx	xxxx	36	180
182	31	1,5	2	C	X	<i>Fraxinus excelsior pendula</i>	Fresno europeo péndulo	8	L	verde oscuro	amarillo	-	-	B	○	xx	xxxx	44	220	
423	32	1,5	1,3	C	X	<i>Viburnum opulus</i>	Copo de nieve	10	M	verde claro	rojizo	P	blanca	M	○	●	x	xxxx	36	180
61	79	2	2	C		<i>Buddleja davidii "Pink Delight"</i>	Budleia	16	R	verde discolor	-	V	rosado	M	○	xx	xx	24	120	
427	86	2	1,8	C		<i>Weigela hortensis</i>	Weigela	18	R	verde y amarillo	-	P	rojo intenso	M	○	●	xx	xxx	24	120
59	88	2	1,5	C		<i>Brunfelsia australis</i>	Jazmín del Paraguay	14	R	verde	-	P	Violeta y bco	M	○	●	x	xx	28	140
77	91	2	1,2	C		<i>Calycanthus floridus</i>	Calicanto	15	M	verde	-	P	ocre rojizo	M	○	xxx	xxxx	36	180	
211	94	2	1	C		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Rosa china	10	R	verde	-	PV-O	rojo → bco	M	○	x	x	22	110	
248	118	2	1,5	C	X	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	11	R	verde	rojizo	P-V	bco → rojo	M	○	x	xxx	36	180	
213	120	2	1,8	C	X	<i>Hibiscus syriacus</i>	Rosa de Siria	10	R	verde	-	P-V	bco-rosa-rojo	M	○	xxx	xx	22	110	
402	125	2	1,5	C	X	<i>Syringa vulgaris</i>	Lila	16	M	verde oscuro	-	P	Lila, bco., rojo	A	○	●	xxx	xxxx	36	180
401	128	2	1,5	C	X	<i>Syringa persica</i>	Lila de Persia	17	M	verde oscuro	-	P	Lila, bco.	A	○	●	xx	xxx	36	180
396	135	2	1,5	C	X	<i>Spiraea cantoniensis</i>	Corona de novia	18	R	verde discolor	amarillo	P	blanco	B	○	●	xx	xxx	32	160
44	145	2	1,6	C	X	<i>Berberis thunbergii atropurpurea</i>	Berberis rojo	14	R	úrpura	-	P	am	M	○	xxx	xxx	36	180	
351	148	2	1,5	C	X	<i>Punica granatum</i>	Granado	14	R	verde	am	PV	rojas	B	○	●	xxx	xxx	36	180
179	152	2	1,5	C	X	<i>Forsythia viridissima</i>	Forsitia	16	R	verde	-	IP	amarillo oro	M	○	xx	xxx	36	180	
378	156	2	1,3	C		<i>Sambucus nigra aureovariegata</i>	Saúco áureo variegado	14	M	verde y amarillo	-	P	blanco am	M	○	●	xxx	xxxx	32	160
86	173	2	1,5	C	X	<i>Chaenomeles lagenaria</i>	Membrillero de flor	14	R	verde	-	IP	bco, Rojo, ros	M	○	●	xxx	xxx	36	180
325	179	2	1,5	C	X	<i>Philadelphus coronarius</i>	Flor de ángel	10	M	verde	am	P-V	blanco	M	○	●	xxx	xxx	36	180
286	182	2	1,3	C		<i>Magnolia liliflora</i>	Magnolia purpura	10	M	verde	-	IP	úrpura	M	○	●	xx	xx	36	180
240	183	2	2	C		<i>Jasminum nudiflorum</i>	Jazmín amarillo	18	M	verde	-	I	am. intenso	A	○	xxx	xx	24	120	
288	204	2	1,5	C		<i>Magnolia soulangeana</i>	Magnolia rosada	16	M	verde	-	IP	rosada	A	○	xxx	xxx	36	180	
109	211	2	1,5	C	X	<i>Cotinus cogglyria (Rhus cotinus)</i>	Árbol del humo	11	M	verde	-	V	rosa gris	M	○	●	xxx	xxx	36	180
416	212	2	2	C	X	<i>Ulmus montana pendula</i>	Olmo péndulo	8	M	verde	-	-	-	B	○	xxx	xxxx	36	180	
23	213	2	1,5	C	X	<i>Acer palmatum</i>	Acer palmatum	14	M	verde claro	rojo	-	-	M	●	0	xxx	36	180	
304	213	2	2	C	X	<i>Morus alba forma pendula</i>	Morera péndula	8	R	verde	am	-	-	B	○	xx	xxx	52	260	

ARBUSTOS LATIFOLIADOS (precios estimados 2016)																			
orden	Tem Mag	mag	diam	hábit veg	FCA	Nombre científico	Nombre común	for ma	velo c prec	follaje		floración		trans	Adaptación Resistencias			Precio ± 2016	
										color	otoño	época	color		Luz	Se quía	Frío	pase	\$
125	214	2	2	P	X	Cotoneaster salicifolia	Cotoneaster	18	R	verde discolor	-	P	blancas	B	○	xxx	xxx	34	170
145	218	2	2	P	X	Eleagnus pungens	Eleagno	15	M	verde grisáceo	-	P	-	B	○●●	xxx	xxx	28	140
313	223	2	1,7	P	X	Nerium oleander	Laurel rosa, nerium, adelfa	16	R	verde	-	PV-O	bco →rojo	M	○●●	xxx	xxx	26	130
241	225	2	2	P		Jasminum humile revolutum	Jazmín amarillo perfumado	18	M	verde oscuro	-	V-O	amarillo	B	○	xx	xxx	26	130
42	240	2	1,2	P	X	Berberis pruinosa	Berberis	14	R	verde discolor	-	P	amarillo	B	○●●	xxx	xxx	26	130
353	241	2	2	P	X	Pyracantha coccinea	Piracanta - cratego	18	R	verde	-	P	Blanco	M	○y●	xxx	xxx	6	30
258	243	2	1	P	X	Larrea divaricata - L. cuneifolia	Jarilla	16	L	verde oscuro	-	P	amarilla	A	○	xxxx	xxx	22	110
243	255	2	2	P	X	Jasminum mesnyi	Jazmín amarillo	18	R	verde	-	IP	amarillas	B	○y●	xxx	xx	24	120
148	256	2	2	P	X	Eleagnus pungens maculata	Eleagno variegado	16	M	verde y amarillo	-	-	-	B	○●●	xxx	xxx	36	180
336	257	2	2	P	X	Pittosporum tobira	Azarero	14	R	verde osc brill	-	P	blancas	B	○●●	xxx	xxx	32	160
337	258	2	2	P	X	Pittosporum tobira variegata alba	Azarero variegado	14	R	verde-gris y bco	-	P	blancas	B	○●●	xxx	xxx	36	180
156	259	2	1,2	P	X	Euonymus japonica aureo variegata	Évónimo áureo variegado	15	M	verde y amarillo	-	-	-	B	○	xxx	xxx	34	170
410	260	2	1	P	X	Teucrium fruticans	Teucro	15	M	gris claro	-	V	lila	B	○y●	xxxx	xxx	26	130
66	272	2	1,2	P	X	Buxus sempervirens	Boj	14	L	verde intenso	-	-	-	B	○●●	xxx	xxxx	30	150
418	273	2	1,5	P		Viburnum tinus variegata aurea	Laurentino variegado	15	M	verde y amarillo	-	PV	blanca	B	○y●	xxx	xxxx	36	180
370	278	2	1,2	P		Rosmarinus officinalis	Romero	17	M	verde oscuro	-	PVOI	Lila	B	○	xxx	xxx	20	100
225	279	2	1	P	X	Ilex aquifolium aurea variegata	Ilex variegado	12	L	verde brill y am	-	-	-	M →B	○●●	xxx	xxx	42	210
11	286	2	1,5	P		Abutilon megapotamicum	Abutilón	11	M	verde oscuras	-	P-V	rojo y am	M	○y●	x	x	26	130
184	288	2	1,5	P		Gardenia augusta	Jazmín del cabo	14	M	verde	-	PV	blanca	M	○●●	xxx	xx	48	240
223	292	2	1	P	X	Ilex aquifolium	Ilex, acebo, falso muérdago	12	M	verde osc brill	-	-	-	M →B	○●●	xxx	xxx	30	150
16	294	2	1,2	P		Acacia cultriformis	acacia de cuchillos	16	L	gris verdoso	-	P	amarillo	A	○	xx	xx	30	150
73	306	2	1,5	P	X	Callistemon rigidus	Limpiatubos	9	M	verde glauco	-	P	rojo	A	○y●	xxx	xxx	36	180
435	309	2	1,3	P		Zuccagnia punctata	Jarilla macho	14	R	verde oscuro	-	P	amarillentas	M	○	xxxx	xxx	20	100
1	313	2	1,5	P	X	Abelia grandiflora	Abelia	14	M	verde oscuro	-	P-V	blanca	M	○●●	xx	xx	24	120
118	325	2	2	SP	X	Cotoneaster franchetti	Cotoneaster	16	R	verde discolor	-	P	blancas	M →B	○y●	xxx	xxx	34	170
71	327	2	1,3	SP		Caesalpinia gilliesii	Cesalpinea, Lagaña de perro	17	M	verde	-	V	amarillo y rojo	A	○	xxxx	xx	60	300
278	332	2	1,5	SP	X	Ligustrum sinense	Ligustrina común	10	R	verde	-	PV	blancas	M	○●●	xxx	xxx	5	25
65,5	351	2,5	0,6	P		Buxus microphylla	Boj enano	15	L	verde oscuro	-	-	-	B	○y●	xx	xxx	36	180
36	353	2,5	0,6	P		Azalea japonica	Azalea	14	M	verde claro	-	P	lila,bca,fucsia	M	●	xx	xxx	21	105
33	366	2,5	1	P	X	Atriplex lampa	Zampa	18	L	plateado	-	-	-	M	○	xxxx	xxx	20	100
369	435	2,5	0,9	SP	X	Rosa sp (numerosas variedades)	Rosal pié bajo	16	R	verde oscuro	-	PV-O	varios colores	M	○	xx	xxx	20	100
256	368	2,5	1	P	X	Larrea nitida	Jarilla	19	L	verde oscuro	-	P	amarilla	A	○	xxxx	xxx	22	110
340	426	2,5	1,2	SP		Plumbago capensis	Jazmín del cielo	18	R	verde	-	PV-O	celeste	M	○y●	xxx	xx	26	130
22	336	2,5	1	C		Acer palmatum "Atropurpureum"	Acer palmado rojo	14	L	borravino	-	-	-	M	●	0	xxx	100	500
319	369	3	0,6	P		Osmanthus heterophyllus aureus	Osmanthus áureo	15	L	Amarillo	-	-	-	M	○●●	xx	xx	36	180
368	337	3	2	C	X	Robinia hispida bella rosea	Acacia rosada, Robinia hispida	18	M	verde	-	P	rosado fuerte	B	○	x	xxx	46	230
350	340	3	0,8	C		Punica granatum nana	Granada de flor enano	15	R	verde claro	am	PV-O	rojas	B	○y●	xxx	xxx	30	150
120	348	3	1,2	C	X	Cotoneaster horizontalis	Cotoneaster horizontal	19	R	verde	rojo	P	blancas	M	○y●	xxx	xxx	34	170
214	350	3	0,6	C		Hydrangea macrophylla	Hortensia	16	R	verde	-	P	rosado	M	●	x	xx	20	100
79	370	3	0,5	P		Camellia japonica	Camelia	16	L	verde brill	-	I	varios	M	●	0	0	36	180
30	372	3	0,8	P		Artemisia mendozaana	Ajenjo	16	M	plateadas	-	V	amarillo crema	M	○	xxxx	xxxx	20	100
173	378	3	0,8	P		Fatsia japonica	Aralia	17	M	verde	-	O	amarillentas	M	●	xxx	x	22	110
32	383	3	0,5	P		Aspidistra elatior variegata	Hojas de salón variegada	19	M	verde y bco	-	-	-	A	●	xxx	xx	26	130
17	388	3	1	P		Acanthos mollis	Cucaracha	16	R	verde oscuro	-	V	bocas	M	○y●	x	0→x	21	105
204	396	3	0,8	P		Hebe speciosa (Veronica speciosa)	Verónica común	16	L	verde oscuro	-	V-O	azul violáceo	M	○●●	xxx	xxx	30	150
309	400	3	0,7	P	X	Nandina domestica	Nandina	10	L	verde	morada	P	Blancas	M	○y●	xxx	xx	30	150
34	401	3	0,5	P		Aucuba japonica	Aucuba	11	L	Verde y am	-	-	-	M	●	xx	x	30	150
372	402	3	0,6	P		Ruscus aculeatus	Mosquita	16	L	verde oscuro	-	P	verdosas	B	●	xxx	xx	24	120
383	403	3	0,5	P	X	Senecio cineraria (Cineraria maritima)	Cineraria marítima	16	R	Blanco grisáceo	-	V	amarillas	B	○y●	xxx	xxx	20	100
218	410	3	0,3	P	X	Hypericum calycinum	Hipérico rastrero	19	M	verde	-	P-V	amarilla	M →B	○y●	xxx	xx	24	120
292	416	3	1	P	X	Mahonia japonica	Mahonia	16	L	verde osc brill	rojo	I	amarillas	M	○●●	xxx	xx	40	200
31	418	3	0,5	P		Aspidistra elatior	Hoja de salón	19	M	verde oscuro	-	-	-	A	●	xxx	xx	26	130
213	423	3	0,5	P		Hyalis argentea	Blanquilla, Olivillo	19	M	Plateada	-	PV	rosada	M	○	xxxx	xxx	15	75
260	424	3	0,6	P		Lavandula angustifolia (L. spica)	Lavanda, alhucema	16	R	gris	-	V	lavanda	B	○	xxx	xx	20	100
255	427	3	1,2	SP		Lantana camara	Bandera española	19	R	verde	-	PV-O	bco →rojo	M	○y●	xx	x	18	90

Referencias para "Arbustos Latifoliados Ornamentales"															
Magnitud (altura en mt)	Diámetro (metros)	Hábito vegetativo	Épocas		Adaptación-Resistencia						Precio				
					Exposición solar		Sequía		Frio						
1°	2 a 5 m	Estimado a ± 5 años	P	perennifolio	IP	fin de invierno-principio de primavera	○	pleno sol	0	nada	0	sensible ≤ -1° C	ciudad en Zona norte, en sitios protegidos del sur	base	referencial
1,5°	± 2 m		C	caducifolio	V-O	verano y otoño	○●	sol y también resiste ½ sombra	x	algo resistente	x	≥ -4° C	Carril sarmiento hacia el norte	actual	comercio
2°	1 - 2 m		SP	semi perennifolio	PV-O	primavera, verano y otoño	○●●	Buen comportamiento al sol y a la sombra	xx	moderada resistencia	xx	≥ -10° C	Luján-Chacras de Coria	Los precios son solo orientativos, correspondiendo al tamaño comercial económico ni muy chico ni grande, ofrecido en envase de 4 a 10 Ls, según la especie	
2,5°	± 1 m		Velocidad crecimiento		--	poco destacado o nulo	●	½ sombra o protegido del Oeste y Norte	xxx	resistente	xxx	≥ -15° C	Todo el pedemonte llano mendocino. Oasis Sur		
3°	< 1 m		R	rápido	Transparencia		→	... con tendencia a ...	xxxx	muy resistente	xxxx	≤ -15° C	montaña y alta montaña		
			M	medio	A	alta									
		L	lento	M	media										
					B	baja									

ÁRBOLES CONÍFEROS

ÁRBOLES CONÍFEROS ORNAMENTALES MÁS DIFUNDIDOS (precios estimados 2016)																
Orden	TEM Mag	Mag	Diam	Hab. veg.	FCA	Nombre científico	nombre común	forma	veloc. crec.	follaje		transp	Resistencia		Precio ± 2016	
										color			Sequía	Frio	base	actual
78	3	1	1,5	P	x	Cupressus sempervirens stricta	Ciprés columnar	3	R	verde oscuro	B	xxx	xxxx	16	101	
76	4	1	4	P	x	Cupressus sempervirens horizontalis	Ciprés horizontal	4	R	verde oscuro	B	xxx	xxxx	16	101	
13	8	1	8	P	x	Cedrus deodara	Cedro del Himalaya	5	R	verde azulado	M	xxx	xxxx	48	302	
135	9	1	5	P	x	Pinus canariensis	Pino de las Canarias	10	M	verde azulado	M	xxx	xx	36	227	
4	11	2	6	P		Araucaria angustifolia	Araucaria - pino Paraná	1	R	verde oscuro	M	xx	xx	26	164	
145	11	2	8	P	x	Pinus pinea	Pino piñonero	1	R	verde oscuro	B	xxx	xxx	36	227	
138	13	2	8	P	x	Pinus halepensis	Pino de Alepo	2	R	verde claro	B	xxx	xxx	36	227	
63	14	2	6	P	x	Cupressus funebris	Ciprés llorón	5	R	verde oscuro	B	xxx	xxx	24	151	
156	49	2	6	C	x	Taxodium distichum	Ciprés calvo, C. de pantanos	5	M	verde claro	A	xxx	xxxx	36	227	
10	59	2	5	P	x	Cedrus atlantica "aurea"	Cedro atlántica aureo	5	L	verde amarillento	M	xxx	xxxx	76	473	
11	63	2	5	P	x	Cedrus atlantica "glauca"	Cedro azul	5	M	celestes plateado	M	xxx	xxxx	76	473	
14	66	2	6	P		Cedrus deodara "aurea"	Cedro dorado	5	R	dorado	M	xxx	xxxx	70	441	
58	67	2	7	P	x	Cupressus arizonica	Ciprés arizónica	5	R	verde glauco	B	xxx	xxxx	16	101	
143	76	2	6	P		Pinus patula	Pino patula, Pino llorón	5	R	verde claro	A	xx	xx	36	227	
137	78	2	6	P	x	Pinus griffithii (P. wallichiana - P. excelsa)	P. griffithii, Pino azul llorón	5	M	verde grisáceo	M	xxx	xxxx	36	227	
153	84	2	4	P		Sequoia sempervirens	Sequoia, Sequoia roja	6	M	verde medio	M	xx	xx	36	227	
66	128	2	8	P	x	Cupressus macrocarpa	Ciprés lambertiana	7	R	verde intenso	B	xxx	xxx	44	88	
67	131	2	8	P	x	Cupressus macrocarpa "Aurea"	Ciprés lambertiana aurea	7	R	dorado	B	xxx	xxx	44	277	
59	135	2	5	P	x	Cupressus arizonica "Conica Glauca"	Ciprés arizónica glauca	8	R	azul grisáceo	B	xxx	xxxx	44	277	
3	137	2	6	P		Araucaria bidwillii	Araucaria	8	M	verde oscuro	M	xxx	xxx	26	164	
148	138	2	6	P	x	Pinus sabiniana	Pino sabiniana, P. piñonero	10	M	verde grisáceo	A	xxxx	xxxx	36	227	
147	141	2	5	P	x	Pinus radiata	Pino radiata, Pino insigne	10	R	verde	B	xx	xxx	36	227	
141	143	2	5	P	x	Pinus nigra	Pino negro	10	M	verde oscuro	B	xxx	xxxx	36	227	
128	145	2,5	3	C	x	Larix decidua	Alerce europeo, Larix	5	M	verde claro	A	xxx	xxxx	30	189	
49	147	2,5	5	P	x	Cryptomeria japonica	Criptomeria	7	M	verde	M	xx	xx	36	227	
8	148	2,5	3	P	x	Calocedrus decurrens (Libocedrus decurrens)	Libocedro	8	M	verde oscuro	B	xxx	xxxx	28	176	
9	153	3	3	P	x	Calocedrus decurrens "Aureovariegata"	Libocedro variegado	8	M	verde osc. y amarillo	B	xxx	xxxx	42	265	
131	156	3	2	P	x	Picea abies (P. excelsa)	Abeto	5	L	verde oscuro	M	xxx	xxxx	70	441	

Referencias

Árboles coníferos													
Árboles - Magnitud (altura en mt)		Diámetro (metros)		Hábito vegetativo		Resistencias - Sensibilidad						Precio	
						Sequía			Frio				
1°	> 15 m	Estimado a los ± 10 y 15 años		P	perennifolio	0	nada	0	sensible ≤ -1° C	ciudad en Zona norte, en sitios protegidos del sur		base	referencial
1,5°	± 15 m			C	caducifolio	x	algo resistente	x	≥ -4° C	Carril sarmiento hacia el norte		actual	comercio
2°	10 a 15 m			SP	semi perennifolio	xx	moderada resistencia	xx	≥ -10° C	Luján-Chacras de Coria		Los precios son solo orientativos, correspondiendo al tamaño comercial económico ni muy chico ni grande, ofrecido en envase de 4 a 10 Ls, según la especie	
2,5°	± 10 m	Transparencia		Velocidad crecimiento		xxx	resistente	xxx	≥ -15° C	Todo el pedemonte llano mendocino. Oasis Sur			
3°	5 a 10 m	A	alta	R	rápido	xxxx	muy resistente	xxxx	≤ -15° C	montaña y alta montaña			
		M	media	M	medio								
		B	baja	L	lento								

ARBUSTOS CONÍFEROS

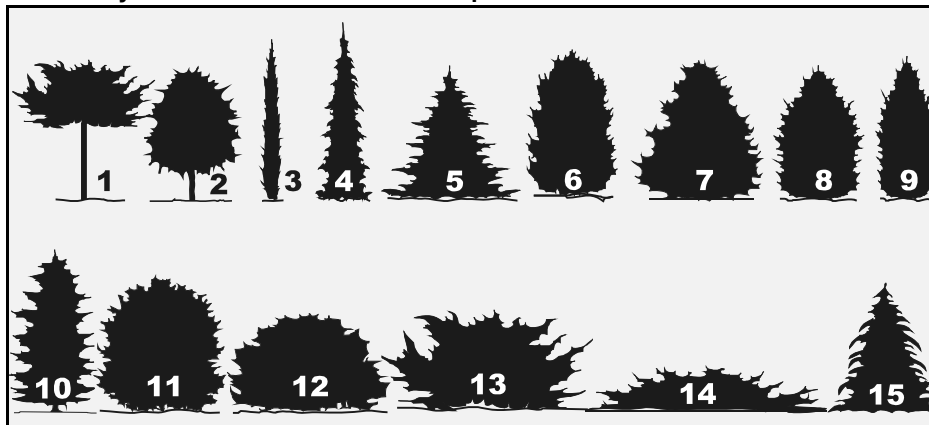
ARBUSTOS ORNAMENTALES "CONÍFEROS" MÁS EMPLEADOS (precios estimados 2016)																
orden	Tem Mag	Mag	Diam	Hab. veg.	FCA	Nombre científico	nombre común	for ma	veloc. crec.	follaje		transp	Resistencias		Precio ± 2016	
										color			Sequía	Frio	base	actual
151	151	1	3	P		Podocarpus macrophylla	Podocarp, tejo del Japón	9	L	verde oscuro brill	B	xxxx	xx	108	605	
51	51	1	3	P		Cryptomeria japonica elegans	Criptomeria	8	M	verde	M	xx	xx	50	280	
121	121	1	3	P	x	Juniperus virginiana	Enebro - sabina	8	R	verde	B	xx	xxxx	26	146	
176	176	1	1,6	P		Thuja orientalis aurea	Tuya áurea	8	R	dorado	B	xxx	xxx	24	134	
175	175	1	2	P	x	Thuja orientalis	Tuya	8	R	verde intenso	B	xxx	xxx	20	112	
161	161	1	2	P	x	Thuja occidentalis	Tuya de Canadá	9	M	verde	B	xxx	xxxx	20	112	
183	183	1	2,5	P		Thuja plicata "Zebrina"	Tuya	7	M	verde claro y amarillo	B	xxx	xxxx	30	168	
140	140	1	2	P	x	Pinus mugo	Pino mugo	6	L	verde oscuro	B	xxx	xxxx	36	202	
158	158	1,5	1,5	P		Taxus baccata	Tejo	8	L	verde oscuro	B	xx	xxxx	70	392	
27	27	2	1	P	x	Chamaecyparis lawsoniana "Elwoodii"	Chamaeciparis	9	M	azul verdoso	B	xx	xxxx	28	157	
29	29	2	2	P		Chamaecyparis lawsoniana "Fletcher's "	Chamaeciparis	9	M	verde grisáceo	B	xx	xxxx	44	246	
26	26	2	2	P		Chamaecyparis lawsoniana "Erecta Aurea"	Chamaeciparis	9	M	dorado	B	xx	xxxx	38	213	
34	34	2	1,5	P		Chamaecyparis lawsoniana "Stelzneri Aurea"	Chamaeciparis	15	M	dorado	B	xx	xxxx	38	213	
98	98	2	1	P	x	Juniperus communis	Enebro	9	M	verde grisáceo	B	xxx	xxxx	32	179	
20	20	2	2	P		Chamaecyparis lawsoniana	Ciprés de Lawson	8	M	verde	B	xx	xxxx	24	134	
35	35	2	2	P		Chamaecyparis lawsoniana "Stewartii Aurea"	Chamaeciparis	8	M	dorado	B	xx	xxxx	44	246	
120	120	2,5	1	P		Juniperus squamata "Meyeri"	Enebro	11	R	azul plateado	B	xxx	xxxx	38	213	
127	127	2,5	2	P		Juniperus virginiana "Variegata Alba"	Enebro	8	R	verde manchas bcas	B	xx	xxxx	44	246	
90	90	2,5	2,5	P		Juniperus chinensis "Hetzii glauca"	Enebro - sabina	13	R	gris azulado	B	xxx	xxxx	46	258	
177	177	2,5	1	P		Thuja orientalis "Millers Gold"	Tuya dorada	12	L	dorado	B	xxx	xxx	44	246	
46	46	2,5	1	P		Chamaecyparis pisifera "Aurea"	Chamaeciparis	13	L	dorado	B	x	xxx	36	202	
21	21	3	0,6	P		Chamaecyparis lawsoniana "Aurea Minima"	Chamaeciparis	12	L	aureo-dorado	B	xx	xxxx	38	213	
53	53	3	0,6	P		Cryptomeria japonica "Nana"	Criptomeria	12	M	verde claro	M	xx	xx	32	179	
43	43	3	0,5	P		Chamaecyparis obtusa "Nana"	Chamaeciparis	11	L	verde claro	B	xx	xxx	44	246	
96	96	3	1,2	P		Juniperus chinensis "Pfitzeriana Old Gold"	Enebro - sabina	9	M	amarillo intenso	B	xxx	xxxx	30	168	
48	48	3	1	P		Chamaecyparis pisifera "Nana"	Chamaeciparis	12	L	verde	B	x	xxx	44	246	
166	166	3	1	P		Thuja occidentalis "Eilwangeriana rheingold"	Tuya occidental	12	M	dorado	B	xxx	xxxx	28	157	
117	117	3	1,5	P		Juniperus squamata "Blue Swede"	Enebro - sabina	12	R	verde grisáceo	B	xxx	xxxx	44	246	
91	91	3	1	P		Juniperus chinensis "Japonico Aureo-variegata"	Enebro - sabina	8	M	verde osc manch am	B	xxx	xxxx	44	246	
179	179	3	1	P		Thuja orientalis "Compacta"	Tuya	12	M	verde	B	xxx	xxx	24	134	
86	86	3	1,5	P		Juniperus chinensis "Blue and Gold"	Enebro - sabina	13	M	glauco manchas am	B	xxx	xxxx	30	168	
42	42	3	0,7	P		Chamaecyparis obtusa "Tetragona Aurea"	Chamaeciparis	7	M	dorado	B	xx	xxx	44	246	
99	99	3	0,6	P		Juniperus communis "Compressa"	Enebro - sabina	3	M	verde grisáceo	B	xxx	xxxx	44	246	
105	105	3	1	P		Juniperus horizontalis "Blue Chip"	Enebro - sabina	14	M	azul verdoso	B	xxx	xxxx	32	179	
92	92	3	1,5	P		Juniperus chinensis "Japonico Albo-Variegata"	Enebro - sabina	8	L	verde osc manch bca	B	xxx	xxxx	44	246	
94	94	3	1,5	P		Juniperus chinensis "Pfitzeriana Aurea"	Enebro - sabina	14	M	amarillo oro	B	xxx	xxxx	30	168	
100	100	3	1,5	P		Juniperus communis "Depressa Aurea"	Enebro - sabina	14	M	dorado	B	xxx	xxxx	50	280	
126	126	2	2	P		Juniperus virginiana "Variegata aurea"	Enebro - sabina	8	R	verde manchitas am.	B	xx	xxxx	44	246	
108	108	3	0,7	P		Juniperus horizontalis "Postrata Nana"	Enebro - sabina	14	L	verde intenso brillante	B	xxx	xxxx	30	168	
15	15	3	2	P		Cedrus deodara "Feeling Blue"	Cedro rastrero	14	L	azul-grisáceo	B	xxx	xxxx	66	370	
17	17	1,5	4	P		Cedrus deodara "Pendula"	Cedro péndulo	13	M	verde intenso	M	xxx	xxxx	70	392	
123	123	2	2	P	x	Juniperus virginiana "Glauca"	Enebro - sabina	8	M	azul plateado	B	xx	xxxx	44	246	

ARBUSTOS ORNAMENTALES "CONÍFEROS" MÁS EMPLEADOS (precios estimados 2016)															
orden	Tem Mag	Mag	Diam	Hab. veg.	FCA	Nombre científico	nombre común	for ma	veloc. crec.	foliaje		Resistencia	Precio ± 2016		
										transp	color		Sequía	Frío	base
101	101	2,5	0,6	P		<i>Juniperus communis hibernica</i>	"Enebro"	3	M	verde grisác. plateado	B	xxx	xxxx	38	213
40	40	2	1,5	P		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> "Yellow Success"	Chamaeciparis	3	M	dorado suave	B	xx	xxxx	44	246
184	184	2	2	P		<i>Thujaopsis dolabrata</i>		5	M	verde	M	xx	xxxx	44	246
132	132	2	1,5	P		<i>Picea pungens</i> "Glauca"	Abeto azul	5	L	gris azulado	M	xxx	xxxx	120	672
95	95	3	2,5	P		<i>Juniperus chinensis</i> "Pfitzeriana Glauca"	Enebro - sabina	14	R	azul grisáceo	B	xxx	xxxx	30	168
36	36	2	2	P		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> "Variegata Alba"	Chamaeciparis	6	L	verde y blanco	B	xx	xxxx	44	246
33	33	2	2	P		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> "Moerheim"	Chamaeciparis	7	M	verde y dorado	B	xx	xxxx	44	246
104	104	2	2,5	P	x	<i>Juniperus horizontalis</i>	Enebro rastrero	14	M	verde oscuro grisáceo	B	xxx	xxxx	32	179
118	118	3	1	P		<i>Juniperus squamata</i> "Blue Carpet"	Enebro rastrero	19	M	azul verdoso	B	xxx	xxxx	30	168
90,5	90,5	3	2	P		<i>Juniperus chinensis horizontalis</i> Blue Carpet	Enebro - sabina	19	R	azul verdoso	B	xxx	xxxx	44	246

Referencias

Arbustos coníferos												
arbustos - Magnitud (altura en mt)		Diámetro (metros)		Hábito vegetativo		Sequía		Frío		Precio		
1°	2 a 5 m	Estimado a los ±10 y ±15 años	Transparencia	P	perennifolio	0	nada	0	sensible ≤ -1° C	ciudad en Zona norte, en sitios protegidos del sur	base	referencial
1,5°	± 2 m			C	caducifolio	x	algo resistente	x	≥ -4° C	Carril sarmiento hacia el norte	actual	comercio
2°	1 - 2 m			SP	semi perennifolio	xx	moderada resistencia	xx	≥ -10 ° C	Luján-Chacras de Coria	Los precios son orientativos, correspondiendo al tamaño comercial económico, ofrecido en envase de 4 a 10 litros, según la especie	
2,5°	± 1 m	Velocidad crecimiento		xxx	resistente	xxx	≥ -15° C	Todo el pedemonte llano mendocino. Oasis Sur				
3°	< 1 m	A	alta	R	rápido	xxxx	muy resistente	xxxx	≤ -15° C	montaña y alta montaña		
		M	media	M	medio							
		B	baja	L	lento							

Arbustos y Árboles Coníferos: Formas típicas



FORMAS ESPECIALES PALMERAS - GRAMÍNEAS - CACTUS

FORMAS ESPECIALES DE PORTE ARBÓREO																	
orden	mag	día m	hábit veg	Nombre científico	Nombre común	for ma	veloc crec.	follaje		floración		Tra nsp	Adaptación - Resistencias			± Precio / 16	
								color	época	color	Luz		Sequí a	Frío	base	\$	
158	1	5	P	<i>Washingtonia robusta</i>	Washingtonia	3	M	verde	V	amarillo	M	○	xxx	xx	40	228	
83	2	3	P	<i>Livistona chinensis (Latania borbonica)</i>	Livistona, palma china	3	L	verde	-	amarillo crema	M	Oy●	xx	x	50	285	
28	2	5	P	<i>Butia yatay</i>	Yatay	2	L	gris	V	Amarillo	M	○	xxx	x	40	228	
16,5	2	5	P	<i>Syagrus romanzoffiana (Arecastrom romanzoffianum)</i>	Pindó	2	M	verde oscura	V	amarillo	A	○	xxx	xx	46	262	
124	2	6	P	<i>Phoenix dactylifera</i>	Palmera datilera	2	L	verde glauco	V	amarillas	M	○	xxx	xx	46	262	
123	2	6	P	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmera de las Canarias	2	L	verde oscuro	V	amarillas	M	○	xxx	xx	36	205	
157	2	5	P	<i>Washingtonia filifera</i>	Picharda	3	M	verde	V	amarillo	M	○	xxx	xxx	42	239	
29	3	4	P	<i>Butia capitata</i>	Palma de Brasil	8	L	gris plateado	V	Amarillo	B	Oy●	xxx	xx	37	211	
FORMAS ESPECIALES DE PORTE ARBUSTIVO																	
49	1	2	P	<i>Cortaderia selloana Argentum</i>	Cortadera blanca	4	R	verde claro grisac	VO	plateadas	M	Oy●	xx	xxx	16	91	
51	1	2	P	<i>Cortaderia selloana Rosea</i>	Cortadera rosada	4	R	verde claro grisac	VO	rosada	M	Oy●	xx	xxx	16	91	
21	1,5	1,2	P	<i>Arundo donax versicolor (A. donax variegata)</i>	Caña variegada	1	R	verde y crema	O	purpúreas	M	○●●	xxx	xx	20	114	
128	2	1,5	P	<i>Phormium tenax marginata alba</i>	Formio variegado blanco	4	R	verde y blanco	V	rojas	B	Oy●	xxx	xxx	28	160	
144	2	1,5	P	<i>Jarava caudata (Stipa caudata)</i>	Coirón	4	R	dorado	P	plateadas	A	○	xxx	xx	18	103	
46	1	0,8	P	<i>Cordyline australis (Dracaena australis)</i>	Cordiline, Dracena	12	M	verde	PV	blancas	M	Oy●	xxx	xx	24	137	
43	1	1,5	P	<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito, Chamaerops	3	L	verde oscuro	V	amarillo	M	○	xxx	xxx	50	285	
127	2	1,5	P	<i>Phormium tenax erecta aurea</i>	Formio variegado amarillo	4	R	verde y amarillo	V	rojizas	B	Oy●	xxx	xxx	28	160	
126	2	1,5	P	<i>Phormium tenax atropurpurea</i>	Formio rojo	4	R	púrpura	V	rojas	B	Oy●	xxx	xxx	44	251	
160	2	0,5	P	<i>Yucca gloriosa variegata</i>	Yuca variegada	12	M	verde y amarillo	V	blancas	M	○	xxx	xx	20	114	
159	2	0,5	P	<i>Yucca gloriosa</i>	Yuca	12	M	verde oscuro	V	blancas	M	○	xxx	xx	20	114	
130	2	2	P	<i>Phormium tenax rubra (P. tenax bronze)</i>	Formio bronce	4	R	verde violáceo	V	rojas	B	Oy●	xxx	xxx	28	160	
125	2	1,5	P	<i>Phormium tenax</i>	Formio	4	R	verde	V	rojas	B	Oy●	xxx	xxx	28	160	
9	2	1,5	P	<i>Agave americana marginata</i>	Agave variegada	7	R	gris y amarillo	V	verdosas	A	○	xxxx	xx	18	103	
60	1	0,8	P	<i>Dracaena draco</i>	Dracena	12	L	verde	PV	blancas	M	Oy●	xxx	xx	27	154	
8	2	1,5	P	<i>Agave americana</i>	Agave, Pita	7	R	grisáceo	V	verdosas	A	○	xxxx	xx	18	103	
87	1	2,3	SP	<i>Miscanthus floridulus</i>	Miscantus gigante	1	R	verde	VO	plateadas	B	Oy●	x	xxx	18	103	
118	2	1,2	SP	<i>Pennisetum setaceum rubrum</i>	Cola de zorro rubra	5	R	púrpura	PV-O	rosado rojizo	B	○	xxx	x	20	114	
132	1	1,5	P	<i>Phyllostachys bambusoides aurea</i>	Bambú amarillo	1	R	verde claro	-	-	M	○●●	xx	xxx	37	211	
119	2	1,2	SP	<i>Pennisetum setaceum rupellii</i>	Cola de zorro rosada	4	R	verde claro brill	V-O	rosa violáceo	B	○	xxx	x	20	114	
133	1	1,5	P	<i>Phyllostachys bambusoides nigra</i>	Bambú negro	1	R	verde claro	-	-	M	○●●	xxx	xx	56	319	
113	2	1,5	SP	<i>Paspalum haumanii</i>	Paspalum	4	R	verde grisáceo	V	beige	M	Oy●	xx	x	44	251	
48	2	2	P	<i>Cortaderia rudiusscula</i>	Cortadera	4	R	verde claro grisac	VO	plateadas	M	Oy●	xx	xxx	33	188	
50	2	1,5	P	<i>Cortaderia selloana Pumila</i>	Cortader enana	4	R	verde claro grisac	VO	plateadas	M	Oy●	xx	xx	32	182	
53	2	1	P	<i>Cycas revoluta</i>	Cica	9	L	verde oscuro	P	verdosas ♀y♂	M	Oy●	xxx	xx	110	627	
56	2	1	P	<i>Cyperus papyrus</i>	Papiro	12	R	verde claro	PVO	verde	A	○	x	xx	50	285	
105	2	1	P	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Tuna, Penca	13	M	verde claro	PV	amarillo	B	○	xxxx	xx	11	63	
76	2	0,8	P	<i>Jarava pseudoichu (Stipa pseudoichu)</i>	Paja blanca	5	R	verde	P	plateadas brill	A	○	xxx	xx	18	103	
153	1	1	P	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Trachycarpus	3	L	verde oscuro	V	amarillo	M	○	xxx	xxx	40	228	
95	2	1,2	SP	<i>Miscanthus sinensis "Zebrinus"</i>	Pasto cebra	5	R	verde bandas bca	VO	beige	B	○	x	xxx	16	91	
100	2	1,5	SP	<i>Musa ensete</i>	Banano de jardín	12	R	verde claro	-	-	A	Oy●	x	x	29	165	
93	2	1,2	C	<i>Miscanthus sinensis "Variegata"</i>	Miscantus variegado	5	R	verde y crema	O	blanquecinas	B	○	xxx	xxx	16	91	
90	2	1,2	SP	<i>Miscanthus sinensis "Gracillimus"</i>	Miscantus grácil	5	R	verde claro	VO	cobrizo	B	○	xxx	xx	16	91	
101	2	1,5	SP	<i>Musa paradisiaca</i>	Bananero	12	R	verde claro	-	-	A	Oy●	x	x	29	165	
98	2	2	P	<i>Muhlenbergia dumosa</i>	Pasto bambú	1	M	verde claro	P	verdosas	M	○	xxx	xx	22	125	
92	2,5	1	SP	<i>Miscanthus sinensis "Morning Light"</i>	Miscantus plateado	5	M	plateado	O	bco grisáceo	B	○	xxx	xx	16	91	
115	2,5	1	SP	<i>Pennisetum alopecuroides "Caudatum"</i>	Pasto fuente alto	4	R	verde brillante	V-O	beige claro	M	○	xx	xx	18	103	
116	2,5	1,2	SP	<i>Pennisetum alopecuroides "Hameln"</i>	Cola de zorro negra	4	R	verde oscuro	V-O	pardo oscuro	B	○	xxx	xx	18	103	
63	2	0	P	<i>Equisetum hyemale</i>	Cola de caballo erguida	1	R	verde bandas neg	-	-	B	Oy●	0	xxx	20	114	
141	2,5	1	SP	<i>Setaria poiretiana</i>	Pasto palmera	4	R	verde oscuro	V-O	verde	M	○●●	x	x	16	91	
55	2,5	1	SP	<i>Cyperus alternifolius</i>	Paragüita	12	R	verde	P	verdes	A	Oy●	0	xx	20	114	
145	2,5	0	P	<i>Jarava ichu (Stipa ichu)</i>	Coirón	4	M	verde claro	P	plateadas brill	B	○	xxxx	xxxx	22	125	
44	2,5	0,8	SP	<i>Chasmanthium latifolium</i>	Chasmanthium	5	R	verde	PV-O	rojizas	B	Oy●	x	xx	18	103	
34	2	0	SP	<i>Canna indica striata Bengal Tiger</i>	Achira tigre de Bengala	6	M	rayas verde y am	V	nararanja brill	M	●	x	x	38	205	
32	2	0	SP	<i>Canna indica</i>	Achira	6	M	verde, púrpura	V	naranja	M	○●●	x	x	16	91	
110	2,5	0,6	SP	<i>Panicum virgatum</i>	Panicum	4	R	verde	PVO	verde grisáceo	A	○	xxx	xxxx	18	103	
112	2,5	1,5	P	<i>Paspalum exaltatum</i>	Paspalum	5	R	verde azulado	V	rojizas	M	○	xx	x	18	103	
89	2,5	1	SP	<i>Miscanthus sinensis</i>	Miscantus	5	M	verde	O	bco grisáceo	B	○	xx	xx	18	103	
117	3	1,3	SP	<i>Pennisetum alopecuroides "Moudry"</i>	Pasto fuente negro	5		verde oscuro	VO	castaño osc.	B	○	x	xx	18	103	

orden	mag	diam	hábit veg	Nombre científico	Nombre común	forma	veloc. crec.	follaje		floración		Tra nsp	Adaptación - Resistencias			± Precio / 16	
								color	época	color	Luz		Sequía	Frio	base	\$	
134	3	1	P	Poa iridifolia	Poa iridicente	5	R	verde glauco	P	verde plateada	B	○	xxx	xxx	18	103	
135	3	0,7	P	Pogonatherum paniceum	Caña enana, Bambú enano	1	M	verde claro	P	-	M	Oy●	x	xx	20	114	
47	1	0,8	P	Cordyline australis rubra (Dracaena indivisa rubra)	Dracena rubra	12	M	púrpura	PV	blancas	M	Oy●	xxx	xx	26	148	
27	3	0,3	P	Bulbine caulescens (Bulbine frutescens)	Bulbine	4	R	Verde	V	Am naranja	M	○	xxx	xx	14	80	
25	3	0,4	P	Aspidistra elatior variegata	Hoja de salón variegada	7	M	verde y bco	-	-	A	●	xxx	xx	22	125	
114	3	1	SP	Pennisetum alopecuroides	Penisetum chino	4	R	verde	V-O	beige	M	○	xx	xx	18	103	
148	3	0	P	Nasella tenuissima (Stipa tenuissima)	Coirón, Paja blanca	5	R	doradas	VO	rojizas	M	○	xxxx	xxxx	9	51	
24	3	0,4	P	Aspidistra elatior	Hoja de salón	7	M	verde oscuro	-	-	A	●	xxx	xx	32	182	
23	3	0,5	P	Asparagus densiflorus "Sprengeri"	Esparraguera	10	R	verde claro	V	blancas	M	Oy●	xxx	xx	26	148	
154	3	0	SP	Tulbaghia violacea	Ajo de flor, Tulbagia	4	R	verde	PV-O	malva	B	○	xx	xxx	14	80	
106	3	0	P	Opuntia sulfurea	Penca, Opuntia	13	M	verde	PV	amarillo	M	○	xxxx	xxx	11	63	
80	3	0,3	P	Leymus arenarius (Elymus arenarius)	Leymus azul, Pasto azul	4	A	azul grisáceo	PV	azul grisáceo	A	○	xxx	xxxx	18	103	
73	3	0,3	SP	Iris germanica	Lirio	7	R	verde glauco	IP	varios	M	○	x	xxxx	20	114	
11	3	1	P	Aloe arborescens	Aloe	6	M	verde oscuro	IP	rojo naranja	A	○	xxx	x	24	137	
69	3	0,3	SP	Hemerocallis hybridos	Hemerocalis, Flor de un día	5	R	verde claro	P-V	varios	A	○●●●	0	xxxx	26	148	
4	3	0,6	P	Agapanthus africanus	Celestina, Agapanto	4	R	verde oscuro brill	VO	azules	B	Oy●	xx	x	15	86	
67	3	0,5	P	Festuca ovina glauca (Festuca glauca)	Festuca azul	4	M	azulado	P	glaucas	M	Oy●	xxx	xxx	14	80	
3	3	0,6	P	Acorus gramineus "Ogon"	Acorus variegado amarillo	4	M	verde y verde am.	-	-	M	●	0	xx	18	103	
31	3	0,7	P	Calamagrostis x acutiflora Karl Foester	Calamagrostis	5	M	verde	P	bronceadas	M	●	x	xxx	24	137	
35	3	0,6	P	Carex bronzinga (Carex comans Bronze)	Carex bronce	5	R	bronce brillante	-	-	A	○	xx	xx	20	114	
62	3	0,5	P	Equisetum fluviatile linnaeus	Cola de caballo	1	R	verde claro	-	-	A	Oy●	0	xxx	24	137	
45	3	0,4	P	Clivia miniata	Clivia	7	M	verde oscuro	IP	rojo naranja	A	●	x	xx	38	217	
38	3	0,8	P	Carex morrowii	Carex verde oscuro	4	R	verde oscuro	-	-	M	○●●	x	xx	20	114	
36	3	0,5	P	Carex buchananii	Carex canela	4	R	marrón rojizo	-	-	M	●	x	xx	20	114	
147	3	0	P	Stipa tenuis	Coirón	5	R	verde claro	VO	rojizas	M	○	xxxx	xxxx	9	51	
37	3	0,7	P	Carex comans Frosted Curls (C. albula Curls)	Carex verde claro	5	R	verde claro	-	-	M	Oy●	xx	xx	18	103	
162	4	0,2	P	Zephyranthes candida	Zefirantes	4	R	verde	V-O	blancas	M	○	xxx	xxx	16	91	
104	4	0,3	P	Ophiopogon japonicus nigra	Pasto japonés	4	L	verde oscuro	-	-	B	●	xxx	xx	16	91	

REFERENCIAS PARA FORMAS ESPECIALES

For= forma	Árboles - Magnitud (altura en m)	arbustos - Magnitud (altura en m)	Hábito vegetativo	Adaptación-Resistencias						Precio				
				Exposición solar		Sequía		Frio		base	referencial			
ET	desarrolla tallo o estípites	1º > 15 m	1º 2 a 5 m	P	perennifolio	○	exige pleno sol	0	nada			0	sensible ≤ -1° C	ciudad en Zona norte, en sitios protegidos del sur
C	forma caña	1,5º ± 15 m	1,5º ± 2 m	C	caducifolio	Oy●	sol y también resiste 1/2 sombra	x	algo resistente	x	≥ -4° C	Carril sarmiento hacia el norte	actual	comercio
HC	hojas salen del cuello	2º 10-15 m	2º 1 - 2 m	SP	semi perennifolio	○●●	soporta sol pero mejor a 1/2 sombra	xx	moderada resistencia	xx	≥ -10° C	Luján-Chacras de Coria	Los precios son solo orientativos, correspondiendo al tamaño comercial económico ni muy chico ni grande, ofrecido en envase de 4 a 10 Ls, según la especie	
P	pasto (gramínea) o similar	2,5º ± 10 m	2,5º ± 1 m		Velocidad crecimiento	●	1/2sombra o protegido de insolación Oeste	xxx	resistente	xxx	≥ -15° C	Todo el pedemonte llano mendocino. Oasis Sur		
Ct	cactus	3º 5- 10 m	3º < 1 m	R	rápido		Transparencia	xxxx	muy resistente	xxxx	≤ -15° C	montaña y alta montaña		
Aa			4º ≤ 0,30 cubresuelo	M	medio	A	alta							
A	Arbol	Diámetro (metros)		L	lento	M	media							
aa	arbusto	m				B	baia							

FORMAS ESPECIALES TÍPICAS

