

ALGUNAS NATIVAS DE MENDOZA CON VALOR ORNAMENTAL

	Especie	altura (m)	diám. (m)	caracteres ornamentales	ambiente/cultivo
ÁRBOLES	<i>Acacia caven</i> "espinillo"	3 - 5	2 - 4	Arbolito de copa ancha y extendida. Follaje caduco, verde; espinas axilares, blancas o grises. Flores muy pequeñas, amarillas, agrupadas en cabezuelas, muy fragantes; especie proterante (florece antes de brotar). Crecimiento medio.	Pleno sol. Resistente a sequía aunque tolera suelos húmedos. Resiste heladas. Puede utilizarse aislado o en grupos en lugares altos o en bordes de espejos de agua.
	<i>Geoffroea decorticans</i> "chañar"	3 - 5	2 - 4	Arbolito algo tortuoso, copa globosa; la corteza de ejemplares jóvenes se desprende en placas, dejando ver el tronco verde. Follaje caduco, verde glauco. Flores amarillas, algo fragantes; proterantes. Presenta raíces gemíferas, forma bosquecillos.	Pleno sol. Resistente a sequía y heladas. Se puede cultivar aislado o en grupos.
	<i>Maytenus boaria</i> "maitén"	4 - 8	4 - 6	Árbol de ramitas delgadas, péndulas. Copa densa, globosa u ovoide; follaje persistente, verde claro, brillante. Corteza agrietada, gris. Flores amarillo crema poco vistosas. Crecimiento lento.	Pleno sol. Resistente a heladas. Se puede cultivar en los bordes de agua.
	<i>Prosopis flexuosa</i> "algarrobo dulce" <i>P. flexuosa</i> var. <i>depressa</i> forma arbustiva de esta especie de hasta 2 m de alto, espinoso y escaso follaje.	8	7	Copa aparasolada, algo irregular; follaje caduco, verde oscuro; espinas axilares. Transparencia alta; crecimiento medio.	Pleno sol. Algo sensible a heladas. Especie freatófita, resistente a sequía.
	<i>Prosopis chilensis</i> "algarrobo blanco"	6 - 12	6 - 10	Copa amplia, aparasolada. Follaje caduco o semipersistente, verde oscuro; espinas axilares. Transparencia alta. Crecimiento medio	Pleno sol, tolera semisombra. Especie freatófita.
	<i>Salix humboldtiana</i> "sauce colorado" "sauce criollo"	8 - 10	5 - 7	Árbol con copa globosa o irregular, con ramitas ascendentes. Follaje caduco, verde medio o claro, coloración otoñal amarilla. Crecimiento rápido.	Pleno sol. Resistente a heladas. No tolera sequía.
ARBUSTOS	<i>Acantolippia seriphoides</i> "tomillo"	0,2 – 0,3	0,3	Subarbusto aromático, perennifolio, hojas pequeñas color verde, aromáticas.	Pleno sol. Resistente a frío y sequía. Propiedades medicinales, empleado como condimento.
	<i>Atriplex lampa</i> "zampa"	0,8 - 2,5	1 -1,5	Arbusto dioico, globoso, de follaje persistente color ceniciento. Hojas algo carnosas. Flores poco vistosas. Transparencia baja. Crecimiento medio.	Pleno sol. Muy resistente a sequía, tolerante a suelos salinos.
	<i>Bougainvillea spinosa</i> = <i>Trycicla spinosa</i> "monte negro"	2	2	Arbusto espinoso de ramas extendidas, semiperennifolio. Frutos vistosos desde blanco cremoso al rosa pálido y rojizo.	Resistente a sequía, pleno sol. Buena respuesta a la poda. Los frutos, rápidamente caedizos, se cosechan a mitad de diciembre.

	Especie	altura (m)	diám. (m)	caracteres ornamentales	ambiente/cultivo
ARBUSTOS	<i>Caesalpinia gilliesii</i> "barba de chivo"	0,6 - 2	1 - 2	Arbusto globoso, irregular, ramitas glandulosas. Hojas verde oscuras, glandulosas, caducas. Flores muy llamativas reunidas en inflorescencia terminales, amarillas con largos estambres rojos. Floración prolongada, primavera-estival. Transparencia alta. Crecimiento medio.	Pleno sol. Muy tolerante a sequía, prefiere suelos sueltos y bien drenados. Prácticamente carece de problemas sanitarios. Acepta bien poda de formación, se puede conducir como arbolito.
	<i>Cercidium praecox</i> "chañar brea"	3	2 - 4	Arbusto ramoso o pequeño arbolito globoso. Corteza lisa, verde lustrosa. Espinas solitarias en los nudos. Follaje verde, caducifolio, hojas pequeñas. Abundantes flores amarillas, algo fragantes, especie proterante. Transparencia alta. Crecimiento medio.	Pleno sol, tolera semisombra. Resistente a sequía y heladas.
	<i>Condalia microphylla</i> "piquillin"	0,6 - 1,8	1 - 1,5	Arbusto hemisférico, muy espinoso. Hojas pequeñas, persistentes, verde brillante intenso. Frutos carnosos anaranjados, rojos o casi negros, prontamente caedizos, comestibles.	Pleno sol. Resistente a heladas y a sequía. Tolera suelos algo salinos.
	<i>Grindelia pulchella</i> "melosilla"	0,4 - 0,6	0,50	Arbustito hemisférico, perennifolio. Hojas resinosa, verde brillante. Flores amarillas reunidas en capítulos solitarios terminales. Floración prolongada de primavera a otoño.	Pleno sol. Resistente a heladas y sequía. Recomendable para uso en cantero.
	<i>Hyalis argentea</i> "olivillo"	0,5 - 1	0,5 - 1	Arbusto bajo, rizomatoso por ello puede alcanzar gran cobertura en corto tiempo. Follaje persistente, color gris Numerosas flores perfumadas, color lila, reunidas en numerosos capítulos. Florece breves en verano. Fructificación notable por el abundante vilano blanco.	Pleno sol. Muy resistente a sequía. Prefiere suelos arenosos. Muy buena sanidad.
	<i>Larrea cuneifolia</i> , <i>L. divaricata</i> <i>L. nitida</i> "jarilla"	2,5	2	Arbusto siempreverde, de follaje resinoso, verde brillante. Flores amarillas. Crecimiento medio.	Pleno sol. Resistente a sequía. Requiere suelos bien drenados. Se puede emplear como ejemplar aislado o en grupos.
	<i>Mutisia decurrens</i> "granadilla"	2	2	Trepadora persistente, con zarcillos foliares. Flores amarillo-anaranjadas reunidas en capítulos terminales, muy vistosos. Crecimiento medio.	Semisombra. Resistente a frío y sequía.

	Especie	altura (m)	diám. (m)	caracteres ornamentales	ambiente/cultivo
ARBUSTOS	<i>Schinus polygamus</i> "molle"	3	2,5	Arbusto o arbolito perennifolio, globoso, follaje denso, verde apagado contrasta con el rojizo de las ramas espinoscentes. Crecimiento rápido.	Pleno sol. Resistente a sequía. Individuo aislado o en grupo. Acepta poda, apto para cerco.
	<i>Senecio filaginoides</i>	0,5 – 0,8	0,7	Arbusto perennifolio, hemisférico, color blanquecino. Capítulos amarillentos, de escaso valor ornamental.	Pleno sol. Resistente a heladas y a sequía.
	<i>Senecio subulatus</i> "romerillo"	1,3	1,5	Arbusto hemisférico, densamente ramificado, de hojas persistentes, verde intenso. Las ramas nuevas toman coloración violácea en otoño. Flores reunidas en capítulos amarillos. Abundante floración primavera-estival.	Pleno sol. Resistente a heladas y a la sequía. Tolera suelos algo salinos.
	<i>Senna aphylla</i> "monte de la perdiz"	0,4 - 1	0,5 - 1,2	Arbusto bajo, algo achaparrado, áfilo, tallos verde brillante. Flores amarillas de olor no agradable. Florece en primavera a veces con una segunda floración en otoño.	Pleno sol. Resistente a frío y heladas.
	<i>Zuccagnia punctata</i> "jarilla macho"	2,5	2	Arbusto resinoso, de follaje persistente, verde brillante. Flores amarillas. Crecimiento medio.	Pleno sol. Resistente a sequía. Algo resistente a suelos salinos.
HERBÁCEAS	<i>Argemone subfusiformis</i> "cardo santo"	0,6	0,4	Herbácea anual con hojas algo rígidas con margen y ápice terminados en espinas. Flores terminales, color amarillo limón.	Pleno sol, resistente a sequía, prefiere suelos bien drenados.
	<i>Aristida mendocina</i> "flechilla"	0,5 - 0,6	0,6	Gramínea perenne de crecimiento primavera - estival. Matas de alta transparencia. Interesante todo el año. Interesante por el enulado de sus hojas.	Pleno sol, se adapta a media sombra. Resiste frío y sequía. Bajo poder de resiembra.
	<i>Armeria maritima</i> "flor de papel"	0,2	0,2	Herbácea perenne, con, hojas graminiformes, algo coriáceas, verde brillante. Flores color rosado, reunidas en cabezuelas axilares que superan el follaje.	Pleno sol, muy resistente al frío y sequía.
	<i>Cortaderia rudiusscula</i> "cortadera"	2 - 2,5	2	Gramínea perenne, plantas diclino-dioicas (flores masculinas en una planta y femeninas en otra). Crecimiento primavera - estival. Follaje siempreverde, textura media. Las plantas femeninas forman inflorescencia de mayor valor estético.	Pleno sol, resiste frío, sequía y suelos anegados. Cortar las inflorescencias cuando termina floración, retirar hojas secas. Dividir en primavera tardía. Bajo poder de resiembra.
	<i>Equisetum sp.</i> "cola de caballo"	1,0	0,4	Hierba perenne, rizomatosa, erecta en forma de junco, generalmente no ramificada, de tallos acanalados. Hojas diminutas, unidas en la base formando una vaina con anillo oscuro en la base. Sin flores.	Pleno sol tolera media sombra. Riego abundante. Con poda eliminar ramas secas o quebradas. Delimitar con pala de puntear el crecimiento de los rizomas.

	Especie	altura (m)	diám. (m)	caracteres ornamentales	ambiente/cultivo
HERBÁCEAS	<i>Glandularia perakii</i> "verbena"	0,5	0,5	Herbácea perenne, las hojas toman colores violáceos en invierno. Flores lilas, cuando envejecen adquieren tonalidades celestes., reunidas en inflorescencias terminales. Floración prolongada.	Pleno sol, suelos bien drenados, tolera frío y sequía
	<i>Grindelia chilensis</i> "melosa"	0,5 - 0,8	0,3 - 0,5	Herbácea perenne. Planta resinosa, densamente hojosa. Flores reunidas en grandes capítulos amarillos, solitarios, erguidos.	Pleno sol. Resiste frío y muy resistente a sequía.
	<i>Lecanophora heterophylla</i>	0,6	0,4	Herbácea perenne, con prolongada floración. Flores magenta con centro oscuro.	pleno sol, tolera sequía y frío
	<i>Mimulus luteus</i> "berro amarillo"	0,2 - 0,3	0,3	Herbácea perenne. Flores amarillas muy vistosas, florece en verano.	Pleno sol, muy resistente al frío, exigente en agua Crece junto a arroyos de montaña.
	<i>Portulaca grandiflora</i> "flor de seda" "telqui"	0,2	0,2	Herbácea anual, tallos rojizos, con hojas lineares, carnosas. Flores solitarias, color magenta	Pleno sol. Resistente a frío y sequía.
	<i>Solidago chilensis</i> "penacho amarillo"	0,6 - 1,2	0,2-0,25	Herbácea perenne rizomatosa. Tallos erguidos, con hojas verde medio. Flores amarillas, algo perfumadas, reunidas en densas inflorescencias terminales. Florece en verano y principio de otoño.	Pleno sol, tolera semisombra. Resiste heladas. Suelos sueltos y húmedos. Se usa en canteros puros o mixtos, como herbácea de altura; también como flor de corte.
	<i>Stipa ichu = Jarava ichu</i> "coirón"	1,2	1	Gramínea de crecimiento otoño-invernal. Follaje de textura fina, vistoso todo el año: verde tierno en invierno, dorado en verano. Inflorescencias plateadas brillantes en noviembre.	Pleno sol o media sombra resiste frío y sequía. Con riego y suelo mejorado aumenta su valor ornamental.
	<i>Stipa ichu var. gynerioides</i> "coirón"	0,6 - 1	0,6 - 0,8	Gramíneas de crecimiento otoño invernal. Matas hemisféricas de textura muy fina, follaje verde tierno, inflorescencias algo péndulas.	Pleno sol o media sombra, resiste frío y sequía. Con riego y suelo mejorado aumenta su valor ornamental. Alta resiembra natural.
	<i>Stipa tenuis = Nassella tenuis</i>	0,6	0,6	Gramínea de crecimiento otoño-invernal. Follaje de textura fina, color verde tierno vira al cobrizo en otoño. Panícula laxa, aristas horizontales de 10 cm otorgan sensación de movimiento. esplendor en floración octubre – noviembre	Pleno sol, resiste frío y sequía. Con lluvia o granizo, el cultivo vuelca sin recuperarse. Podar para renovar el follaje en otoño o cuando pierde valor ornamental.
	<i>Stipa tenuissima = Nassella tenuissima</i>	0,7- 1	1,2	Gramínea de crecimiento otoño-invernal. Follaje de textura fina. Floración primaveral, las inflorescencias sobresalen poco de la mata. En noviembre máximo esplendor, la floración vira a blanco, la mata mantiene verde tierno.	Pleno sol, suelos bien drenados, Resistente a bajas temperaturas y sequía. Con suelo mejorado y riego presenta mayor valor ornamental. Podar en otoño.

	Especie	altura (m)	diám. (m)	caracteres ornamentales	ambiente/cultivo
HERBÁCEAS	<i>Stipa vaginata</i> = <i>Pappostipa vaginata</i>	0,8	0,9	Gramínea de crecimiento otoño-invernal. Follaje de textura fina, verde glauco. Inflorescencias plateado-brillante cuando están maduras. El máximo esplendor en floración, octubre – noviembre.	Pleno sol, suelos bien drenados. Resistente bajas temperaturas y sequía. Con suelo mejorado y riego aumenta su valor ornamental. Con lluvia o granizo, el cultivo vuelca sin recuperarse.
	<i>Thymophylla belenidium</i> “perilla”	0,1- 0,15	0,2	Herbácea anual o perenne, desaparece en invierno. Follaje finamente dividido, color verde. Flores en capítulos pequeños, amarillos. Florece de primavera a verano.	Pleno sol, muy resistente a sequía.
	<i>Trichloris crinita</i> “pasto de hoja”	0,7 - 0,8	1	Gramíneas de crecimiento primavero-estival. Follaje verde glauco. Las inflorescencias de fuerte verticalidad, con aspecto de plumeritos, sobrepasan el follaje, cambian color según grado de madurez hasta el blanco.	Pleno sol, suelos bien drenados. Resistente bajas temperaturas y sequía. Poda otoñal para renovar el follaje. Sin valor ornamental en invierno
	<i>Verbesina encelioides</i> “mirasolillo”	0,7	0,5	Herbácea anual, hojas discolores, con característico capítulos amarillos muy vistosos.	Pleno sol, resistente a sequía, prefiere suelos arenosos.
CACTUS	<i>Cereus aethiops</i>	0,5 - 2	0,3 - 0,5	Aspecto columnar, erguidas o apoyantes. Tallos delgados (0,5 m), poco o muy ramificados, verde azulados. Con pocas costillas bajas. Espinas negras o grisáceas. Flores blancas.	Prefiere semisombra, tolera sol directo. Suelos bien drenados.
	<i>Denmoza rodacantha</i>	1 - 2	0,3	columnas simples, verde oscuro, densamente cubiertas por espinas rojas. Muchas costillas de 1 - 2 cm de alto. Flores rojas o rosadas, cerca del ápice vegetativo.	Pleno sol, requiere suelos bien drenados.
	<i>Echinopsis leucantha</i>	0,25 - 1	0,3	Plantas globosas columnares, verde oscuro, a veces algo grisáceo. Costillas de 1,5 cm de alto. Espinas rígidas, amarillas o castañas. Flores blancas.	Media sombra, tolera pleno sol, suelos bien drenados
	<i>Opuntia sulphurea</i>	0,3 - 0,4	0,5 - 1	Plantas bajas, artejos planos (“paletas”) 10 – 20 cm de diámetro, color verde. Espinas blancas. Flores amarillas.	Pleno sol, requiere suelos bien drenados.
	<i>Tephrocactus articulatus</i> var. <i>oligacanthus</i>	0,15	0,3	Matas bajas con artejos globosos, de 3 – 5 cm de diámetro, color verde claro. Espinas papiráceas, blancas, planas. Flores blanco-nacaradas, Florece entre noviembre y diciembre, los frutos suelen permanecer en la planta hasta próxima floración.	Pleno sol, requiere suelos bien drenados.