



Plantas nativas y adaptadas

para el jardín



¡Encuentre su planta perfecta con nuestra herramienta de búsqueda en línea!



Una guía de jardinería sabia para el centro de Texas

Plantas para el jardín

nativas y adaptadas

Una guía de jardinería sabia para el centro de Texas

Esta guía le ayudará en sus esfuerzos para proteger y preservar nuestras fuentes de agua.



Índice

Árboles	7
Árboles pequeños y arbustos grandes	9
Arbustos (incluyendo rosas)	15
Perennes	25
Yuccas, agaves, suculentas, cactus y sotoles....	39
Pastos ornamentales y de praderas	41
Enredaderas	43
Cubierta vegetal	45
Césped	50
Plantas invasivas que debe evitar	53

Para más información sobre plantas resistentes a venados, incendios, lluvia y plantas venenosas, vea la página 52.

Para ayudarle a diseñar sus jardines, encuentre recursos disponibles para los miembros de la comunidad en www.austintexas.gov/department/landscape-design.

Foto de portada: Asters de otoño y agave

Leyenda

Nativas de

- E** Altiplano Edwards, zona rocosa oeste: terrenos llanos, de caliza o caliche (más al oeste de Austin)
- B** Blackland Prairie, zona este: tierra más profunda, oscura, de arcilla (más al este de Austin)
- B/E** Nativas del altiplano Edwards y de Blackland Prairie
- T** Nativas de Texas (no forman parte del altiplano Edwards ni de Blackland Prairie)
- X** Planta híbrida con ascendencia nativa de Texas
Vea más sobre plantas nativas, en la sección de plantas del sitio web del Centro de Flores Silvestres Lady Bird Johnson en www.wildflower.org.

Altura y amplitud

La altura y amplitud se indica en rangos. La altura máxima refleja condiciones ideales.

Árboles aprobados por las compañías de servicios públicos

- UA** Las plantas adecuadas para sembrar cerca de infraestructura aérea y subterránea de servicios públicos no deben medir más de 20' (llame al 811 al menos 3 días laborales antes de cavar).

Luz

Sol necesita de 6 a 8 horas de exposición a al sol como mínimo

Sol/Semi-sombra puede tomar entre 4-8 horas de sol. Tienden a florecer más en el sol pero requieren menos agua en semi-sombra

Sombra Menos de 4 horas de sol directo; o luz solar moteada por 6-8 horas

Hoja perenne o caduca

- HP** Hoja perenne
- SHP** Semi hoja perenne
- HC** Hoja caduca

Agua

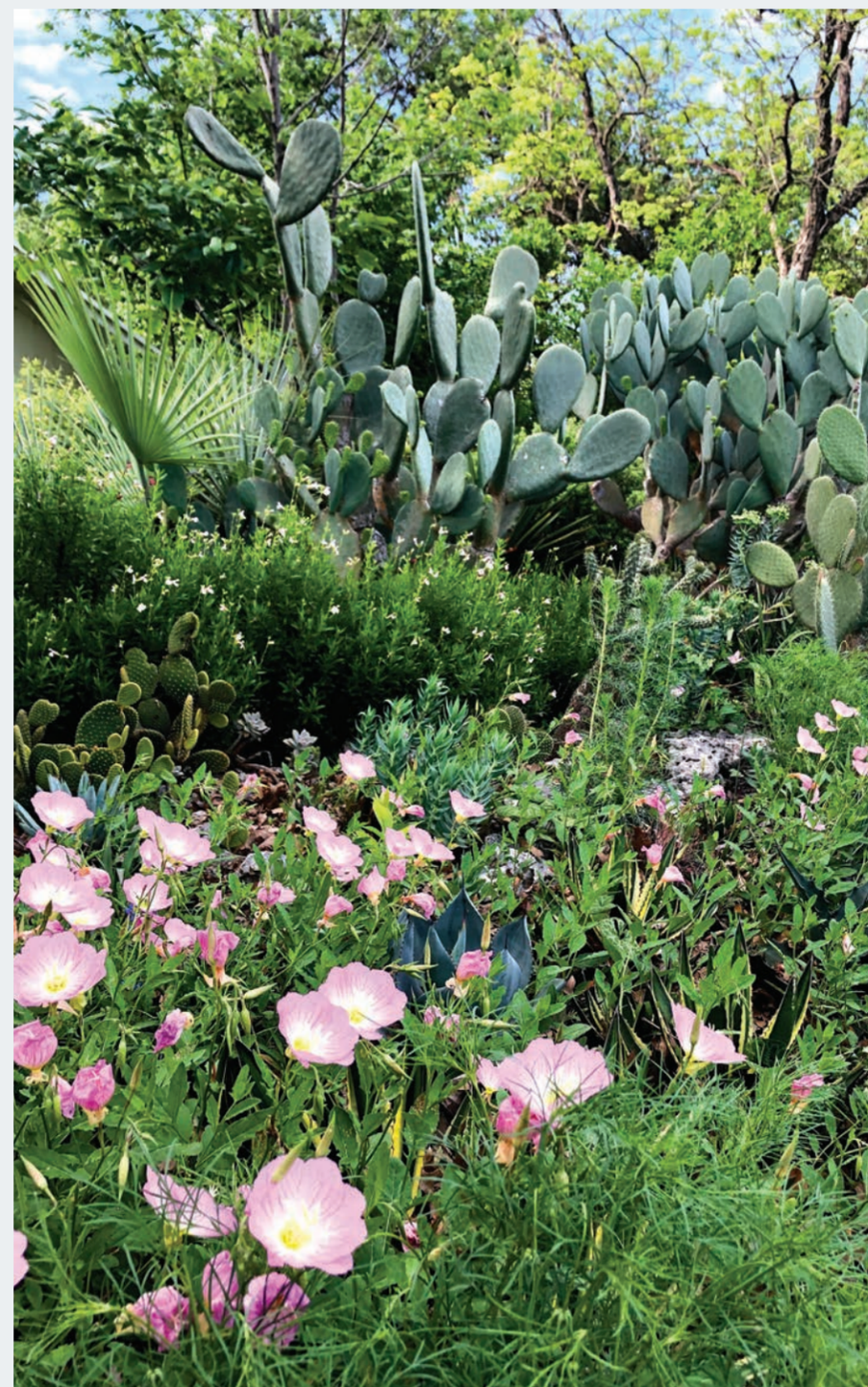
Se refiere a las necesidades de agua en el periodo de crecimiento luego de establecidas. La mayoría de las plantas requieren riego más frecuente en lo que se establecen. Para las restricciones de agua actuales en Austin, excepciones y otra información sobre irrigación, visite: www.WaterWiseAustin.org.

- MB** Muy baja (riegue ocasionalmente si no ha llovido significativamente en 30 días)
- P** Poca agua (riegue bien cada 3 a 4 semanas si no ha llovido significativamente)
- M** Media (riegue bien cada 2-3 semanas si no ha caído suficiente lluvia. La mayoría de las plantas en la guía con esta clasificación prefieren sombra, así que la tierra no se seca tan rápido)

- A** Alta (riegue bien cada 5-7 días si no ha llovido). Debido a los esfuerzos de conservación de agua de la Ciudad, hay pocas plantas con esta designación y se deben sembrar en áreas naturalmente húmedas o que reciben agua de escorrentías

Fauna silvestre

- X** La mayoría de las plantas nativas de Texas son más valiosas para la fauna silvestre que las híbridas, no nativas y exóticas. Las flores, néctar, hojas, frutas y nueces la alimentan y sirven de cubierta esencial para sus nidos y crías. Aprenda más en www.AustinTexas.gov/Department/Wildlife-Austin.



Jardinería "al estilo de Austin"

La Ciudad de Austin creó esta guía para ayudarle a escoger plantas nativas y adaptadas al área de Austin. Estas plantas tienden a ser resistentes a la sequía, necesitan poco o ningún fertilizante, son resistentes a la mayoría de las enfermedades y plagas y pueden servir de hábitat y alimento para la fauna silvestre local. Al usar menos agua, fertilizante y químicos en su césped, contribuye a conservar y proteger nuestras preciadas fuentes de agua: nuestros arroyos, lagos y acuíferos.

Siembre la planta correcta en el lugar correcto para lograr un jardín ecológico exitoso. Las plantas de otras partes del país muchas veces no son aptas para las condiciones del centro de Texas. Por lo tanto, es crucial entender el clima regional y las condiciones específicas del lugar. Nuestro clima varía de año a año. Las condiciones van desde temperaturas congelantes hasta temperaturas de más de 100 °F (38 °C), sequía, eventos de lluvia significativos e inundaciones. En algunos años podemos tener heladas, y en otros no.

Las condiciones ambientales en todo Austin varían bastante, por lo que es crítico evaluar las condiciones específicas de su lugar. Por ejemplo, considere el tipo y profundidad de la tierra, los patrones del sol y sombra y factores de microclima.

Esperamos que disfrute esta guía para llevar un poco de la belleza natural de Austin a su jardín.

Visite www.GrowGreen.org para más información sobre jardinería ecológica.



Cedro rojo
Eastern Red Cedar



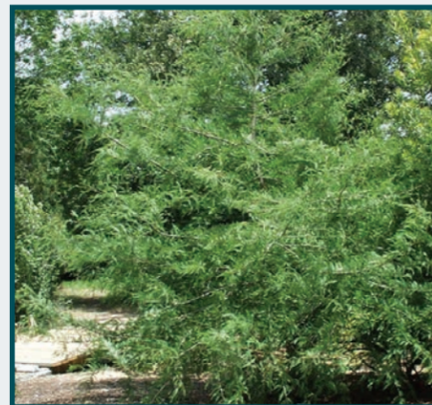
Cerezo
Black Cherry



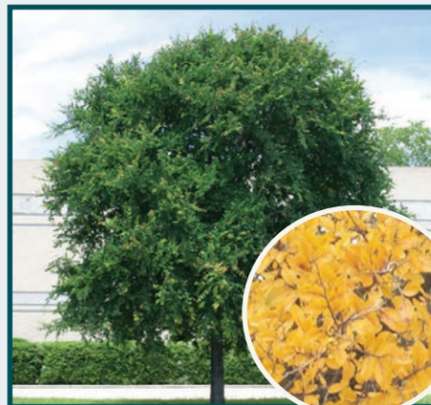
Ciprés de Arizona
Arizona Cypress



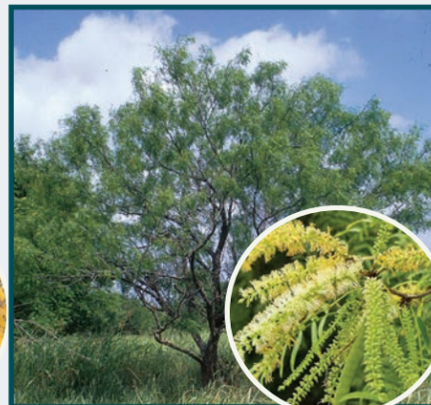
Ciprés pelado
Bald Cypress



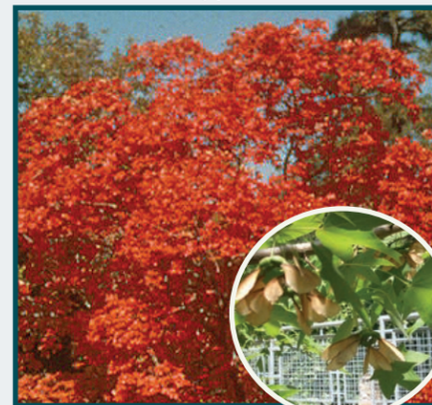
Ciprés de Moctezuma
Montezuma Cypress



Cedro olmo
Cedar Elm



Mezquite dulce
Honey Mesquite



Arce de dientes grandes
Bigtooth Maple



Roble macrocarpa
Bur Oak



Roble chinkapin
Chinquapin Oak

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Árboles

Elimine las ramas cruzadas en los árboles siempre que pueda. Dé forma a los árboles los primeros tres años luego de sembrarlos para producir un espécimen maduro atractivo. Evite sembrar árboles frutales cerca de aceras, albercas y balcones para no ensuciar. Para más consejos sobre cuidado de árboles, vea las hojas informativas Cuidado de árboles e Instalación y mantenimiento de Grow Green. ¿Sabía usted? Los árboles reciben protección en Austin una vez llegan a 19" de diámetro en propiedades unifamiliares y 8" en las multifamiliares y comerciales. Para obtener más información, visite www.AustinTexas.gov/Department/Tree-Information-Center. Para reportar inquietudes sobre un árbol, llame al 3-1-1.

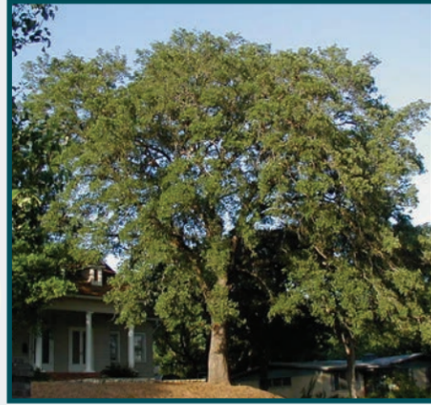
Cedro, rojo <i>Juniperus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	B	30-50'+	15-25'	Sol	HP	Todo el año	Hoja perenne	P	X	Forma columnar expansiva; necesita tierra profunda; bueno para formar barreras; sabino, <i>J. ashei</i> , (llamado incorrectamente cedro) es una alternativa nativa para tierras llanas; sirve de alimento y hábitat para la fauna silvestre; no necesita poda
Cerezo, negro <i>Prunus serotina</i> var. <i>exima</i>	B	25-50'+	35'	Sol	HC	Primavera	Flor blanca; follaje amarillo en otoño	M	X	Forma atractiva; color en otoño; flores fragantes; hojas brillosas; frutal; no para tierra pesada, arcillosa; necesita un lugar húmedo; su follaje es mortal si se consume; atrae pájaros, mariposas y polinizadores; pode para dar forma o elevar la copa
Ciprés, Arizona <i>Cupressus arizonica</i>	T	25-50'+	15-25'	Sol	HP	Todo el año	Follaje azul plateado	MB	X	Ideal para tierra con buen drenaje, tierras de roca caliza; corteza roja atractiva que se descascara; algunas enfermedades; nativo de las montañas Chisos; sirve de alimento y hábitat para la fauna silvestre; pode para dar forma, si es necesario
Ciprés, pelado <i>Taxodium distichum</i>	B/E	60-100'	35-50'+	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje cobrizo	M	X	Solo para tierra ribereña/húmeda, profunda o de poco drenaje; su follaje se seca en lugares secos y calientes; obtenga plantas de fuentes de semillas del oeste; hábitat para pájaros; no necesita poda
Ciprés, Moctezuma <i>Taxodium mucronatum</i>	T	60-100'	25-50'+	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje cobrizo	A	X	Parecido al ciprés pelado pero crece más rápido y está adaptado a condiciones secas; puede congelarse en inviernos severos; nativo del sur de Texas; sirve de alimento y hábitat para la fauna silvestre; no necesita poda
Olmo, cedro <i>Ulmus crassifolia</i>	B/E	50-75'	25-35'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje dorado	MB	X	Erguido; nativo; adaptado a tierra rocosa; aguanta tierra de arcilla con poco drenaje y/o moderadamente compacta; su semilla sirve de alimento para la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Mezquite dulce <i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>	B/E	25-40'	25-30'	Sol	HC	Marzo a sept.	Hojas blanco crema	MB	X	flores de 2-3"; follaje verde brillante estilo llorón; crecimiento muy lento; espinas; excelente fuente de néctar y alimento para la fauna silvestre; el mezquite sin espinas es <i>Proposis chilensis</i> ; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Arce, dientes grandes <i>Acer grandidentatum</i>	HP	20-50'	20-30'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje rojo y dorado	M	X	Es el mejor arce para tierra alcalina; hermoso follaje de otoño; las semillas, capullos y flores sirven de alimento a la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Roble, macrocarpa <i>Quercus macrocarpa</i>	B/E	50-70'+	30-50'+	Sol	HC	Primavera	Bellotas grandes	MB	X	Árbol majestuoso grande; muy adaptable; necesita mucho espacio y tierra profunda; crecimiento moderado; las bellotas sirven de alimento para la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Roble, chinkapin <i>Quercus muhlenbergii</i>	B/E	50-70'+	30-40'	Sol	HC	Otoño	Follaje amarillo y ladrillo	P	X	Majestuoso; provea tierra profunda; crecimiento moderado; las bellotas sirven de alimento a la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario



Roble memelito
Lacey Oak



Roble mexicano blanco
Mexican White Oak



Roble del sur
Southern Live Oak



Palma de micharos de Texas
Texas Palmetto



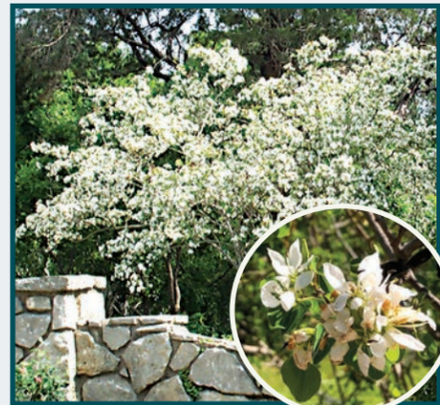
Pacán
Pecan



Sicomoro mexicano
Mexican Sycamore



Roble rojo de Texas
Texas Red Oak



Árbol de orquídeas Anacacho
Anacacho Orchid



Anacua



Falsa canela arroyera
Arroyo Sweetwood



Castaño de Indias mexicano
Mexican Buckeye

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Roble, memelito <i>Quercus laceyi</i>	HP	30-50'+	25'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Follaje azul verdoso	MB	X	Ideal para jardines urbanos pequeños; crece lento; tierras llanas de piedra caliza; resiste el marchitamiento del roble; susceptible al insecto filoxera del roble; hábitat para pájaros y las bellotas alimentan la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Roble, mexicano blanco <i>Quercus polymorpha</i>	T	45-60'+	30-40'	Sol	SHP	Primavera	Follaje nuevo durazno	MB	X	Elegante; provea tierra profunda; se deshoja en primavera cuando salen nuevas hojas; baja población nativa al oeste de Texas; resistente al marchitamiento del roble; susceptible al insecto filoxera del roble; las bellotas sirven de alimento para la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Roble, siempreverde <i>Quercus virginiana</i>	B/E	40-60'+	50'+	Sol/semi-sombra	HP	Todo el año	Hoja perenne	P-MB	X	Susceptible al marchitamiento del roble; dé mucho espacio abierto; hoja perenne pero se deshoja en primavera cuando salen hojas nuevas; si la tierra es llana, siembre un roble fusiforme, <i>Q. fusiformis</i> , más resistente a sequía; sirve de alimento y hábitat para fauna silvestre; pode solo en los meses más cálidos y fríos y pinte inmediatamente las heridas para evitar el marchitamiento del roble
Roble, rojo de Texas <i>Quercus texana</i>	HP	60-75'+	15-30'	Sol	HC	Otoño	Follaje rojo en otoño	P	X	Bien adaptado a tierras rocosas; susceptible al marchitamiento del roble; use semillas de roble rojo de un proveedor de semillas para el oeste; el roble Shumard, <i>Q. shumardii</i> , es una alternativa más alta, pero solo para tierras profundas de buen drenaje; sirve de alimento y hábitat para fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa
Palma de micharos, palmera de Texas <i>Sabal mexicana</i>	T	45'	15'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Hojas blancas pequeñas	P	X	No es un árbol verdadero; habita en lugares húmedos, mojados y áreas que a veces se inundan; sirve de alimento para la fauna silvestre; pode solo para remover hojas secas
Pacán <i>Carya illinoensis</i>	B	60-75'+	60-75'	Sol	HC	Otoño	Nuez	A	X	Solo para tierras ribereñas/húmedas profundas; produce nueces; susceptible a enfermedades e insectos; las pacanas alimentan la fauna silvestre; muchas variedades
Sicomoro, mexicano <i>Platanus mexicana</i>		60'	40'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Amarillo/naranja	A	X	Solo para tierras ribereñas/húmedas profundas; crece rápido; resistente a la quemadura bacteriana de la hoja; pudiera no tolerar el frío; algunos pájaros comen la semilla; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario

Árboles pequeños y arbustos grandes ^{UA} Para árboles pequeños: vea los comentarios en la sección ÁRBOLES. Para arbustos grandes: si una planta es multi-tronco deje las ramas bajas como divisoras o córtelas si las desea más abiertas. Vea las notas de cada especie. Las plantas que prefieren poca (P) y muy poca (MP) agua se pueden usar en jardines de lluvia si la tierra drena rápido.

Árbol de orquídeas Anacacho <i>Bauhinia lunaroides</i>	T	6-12'	6-12'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores blancas o rosa	P	X	Excelente árbol de sotobosque; proteja del viento invernal; prefiere tierra de buen drenaje; flores fragantes que atraen mariposas y abejas; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Anacua (árbol papel lija) <i>Ehretia anacua</i>	T	20-25'+	15-30'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a invierno	Flores blancas	P	X	Crece rápido; produce retoños o es multi-tronco; provea tierra alcalina de buen drenaje; puede marchitarse en inviernos severos; fruta comestible; atrae pájaros; fuente de néctar para abejas; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Falsa canela arroyera <i>Myrospermum sousanum</i>		hasta 20'+	15'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores blancas; follaje otoñal dorado	MB	X	Arbusto de rápido crecimiento, muchas veces multi-tronco; hermoso follaje; prefiere la tierra alcalina; flores llamativas; atrae mariposas, pájaros y abejas; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Castaño de Indias, mexicano <i>Ungnadia speciosa</i>	HP	12-20'	12-20'	Sol/semi-sombra	HC	Principio de primavera	Flores rosa	P	X	Multi-tronco; arbusto de sotobosque; necesita 1/2 día de sol; follaje amarillo otoñal; flores fragantes de 1" dan néctar a abejas y zumbadores; las semillas alimentan la fauna silvestre pero son venenosas para los seres humanos; no necesita poda



Castaño de Indias rojo
Red Buckeye



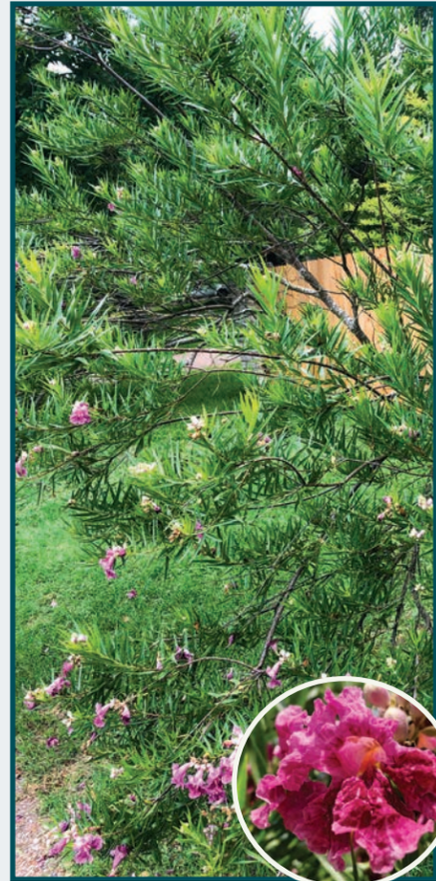
Espino cerval de Carolina
Carolina Buckthorn



Laurel cerezo
Cherry Laurel



Mirto crepé
Crape Myrtle



Sauce del desierto
Desert Willow



Collar de Eva
Eve's Necklace



Acebo de yaupón
Yaupon Holly



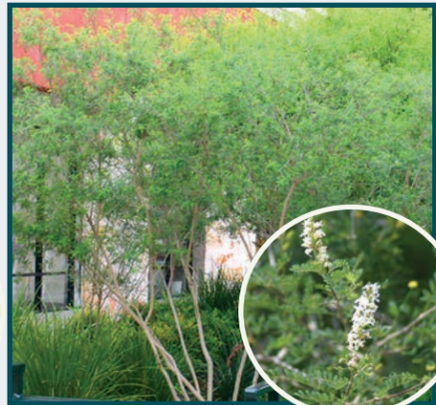
Tepeguaje
Goldenball Leadtree



Huisache



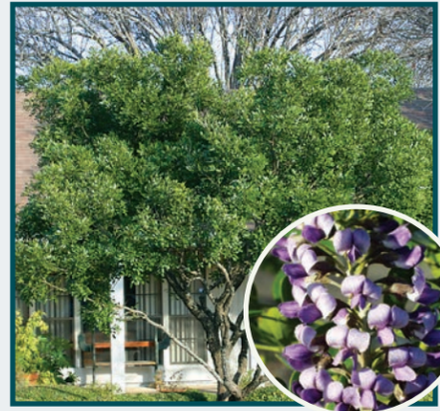
Acebo zarigüeya
Possumhaw Holly



Palo azul
Kidneywood

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Castaño de Indias, rojo <i>Aesculus pavia</i>	B/E	10-20' Ⓡ	10-15'	Sombra	HC	Primavera	Flores rojas	P-M	X	Flores rojas en forma de embudo; atrae zumbadores; se deshoja temprano a finales de verano; pode para dar forma
Espino cerval de Carolina <i>Frangula caroliniana</i>	B/E	12-20' Ⓡ	10-15'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño a invierno	Follaje amarillo	P	X	Árbol de sotobosque de hojas brillosas; soporta inundaciones periódicas; bayas rojas que atraen fauna silvestre; flores que son buena fuente de néctar; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Laurel cerezo <i>Prunus caroliniana</i>	T	15-20'+	15'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores blancas	M	X	Planta divisora; evite áreas calientes y secas; requiere tierra profunda y de humedad uniforme, así que no es para jardines de lluvia; propenso a clorosis férrea; las bayas alimentan a la fauna silvestre; 'Bright and Tight' es buena como borde grande
Mirto crepé <i>Lagerstroemia indica</i>		varía si es mayor de 20' Ⓡ	varía	Sol	HC	Verano	Varía	P-M	X	Muchas veces crece más de lo esperado, así que fíjese en el tamaño de la variedad madura (existen variedades enanas); los tipos grandes no son buenos para jardines de lluvia; necesita buena circulación de aire; escoja variedades resistentes al oídio; los pulgones y cochinillas pueden ser un problema; a veces se autopropaga; la fruta es alimento para pájaros; elimine los retoños pero no corte la parte superior
Sauce del desierto <i>Chilopsis linearis</i>	HP	varía si es menor de 2' Ⓡ	15-20'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Blanco, rosa o color vino	MB	X	La estructura abierta aireada crea sombra ligera bajo la copa; flores en forma de trompeta de 3" de altura; siembre en tierra con buen drenaje; atrae zumbadores; las flores y semillas son alimento para la fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa; elimine los retoños si es necesario
Collar de Eva <i>Styphnolobium affine</i>	HP	15-20'+ Ⓡ	10-20'+	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores rosa pálido	MB	X	Árbol pequeño de sotobosque; conjuntos de flores colgantes de 4-6"; provee néctar a las abejas; semillas venenosas; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Tepeguaje <i>Leucaena retusa</i>	HP	12-20'+ Ⓡ	12-15'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores doradas	MB	X	Árbol pequeño de sotobosque con flores fragantes redondas de 1"; follaje aireado permite que pase la luz por la copa; sirve de hábitat y alimento para fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Acebo, zarigüeya <i>Ilex decidua</i>	B/E	12-20' Ⓡ	12'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño a invierno	Bayas rojas	M	X	Arbusto grande de hoja caduca, multi-tallo que tolera sombra; bayas rojas en las plantas femeninas atraen pájaros en el invierno; tolera el mal drenaje; como el acebo yaupón pero se deshoja en invierno; pode para dar forma si es necesario
Acebo, yaupón <i>Ilex vomitoria</i>	B	12-20' Ⓡ	10-15'	Sol/semi-sombra	HP	Invierno	Bayas rojas	P-M	X	Arbusto grande de hoja perenne multi-tallo tolerante a la sombra; bayas rojas en las plantas femeninas fuente de alimento para fauna silvestre; tolera el mal drenaje; produce fruta mejor en pleno sol; bayas venenosas para humanos; pode para dar forma si es necesario
Huisache <i>Vachellia farnesiana</i>	T	15-20' + Ⓡ	20'	Sol	SHP	Primavera	Flores amarillas	MB	X	Excelente árbol para jardines tolerantes a sequías; flores fragantes; alimento para fauna silvestre; pode para dar forma si es necesario
Palo azul <i>Eysenhardtia texana</i>	HP	8-15' Ⓡ	6-8'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores blancas	MB	X	Crece rápido y tiene follaje abierto y aireado; flores fragantes; floración intermitente en el periodo de crecimiento; follaje de aroma cítrico al triturarse; atrae mariposas y abejas; pode para dar forma si es necesario



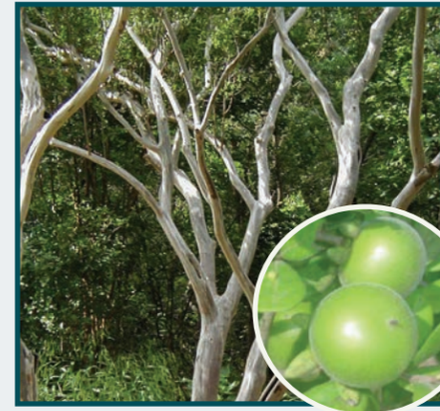
Laurel de montaña
Mountain Laurel



Olivo mexicano
Mexican Olive



Palmera excelsa
Windmill Palm



Chapote de Texas
Texas Persimmon



Ciruelo mexicano
Mexican Plum



Pomarrosa
Pomegranate



Ciclomor mexicano
Mexican Redbud



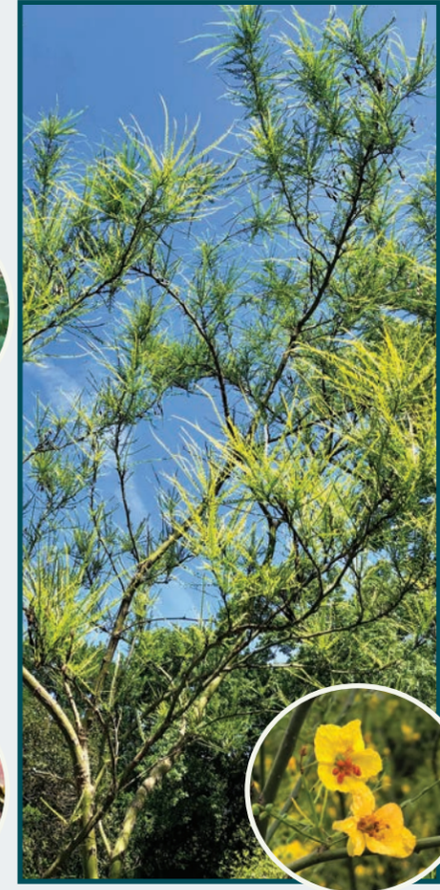
Cornejo de hoja arrugada
Roughleaf Dogwood



Garrya ovata
Mexican Silktassel



Zumaque de hoja perenne
Evergreen Sumac



Retama

	Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
Laurel de montaña, Texas <i>Dermatophyllum secundiflora</i>	HP	12-20' UA	8-12'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores moradas	MB	X		Crece lento, nativa de hoja perenne; flores moradas llamativas que huelen a chicle de uva; semillas venenosas; nativo de los riscos de roca caliza; provea buen drenaje; flores fragantes que atraen abejas; pode para dar forma o elevar la copa
Olivo, mexicano <i>Cordia boissieri</i>	T	15' UA	15'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a invierno	Follaje verde gris	MB	X		Follaje de textura aterciopelada; el tope puede marchitarse en heladas; se dice que la fruta es comestible pero no sabrosa; la fruta puede ensuciar, así que no lo siembre cerca de pavimentos ni jardines de lluvia; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Palmera, excelsa <i>Trachycarpus fortunei</i>		25'	7-10'	Sol/semi-sombra	HP	Año redondo	Follaje verde oscuro	P-MB	X		Las palmeras no son árboles reales; hojas tropicales en forma de abanico; troncos aterciopelados; espinas dolorosas; evite el sol del oeste; resiste hasta 5° F (-15° C); requieren mucho abono; hábitat de murciélagos
Chapote, Texas <i>Diospyros texana</i>	HP	12-20'+ UA	8-12'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores blancas	MB	X		Multi-tronco, crece lento; corteza suave gris; nativo de tierras llanas de roca caliza; los árboles femeninos producen frutas que atraen a la fauna silvestre pero ensucian; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Ciruelo, mexicano <i>Prunus mexicana</i>	B/E	15-20'+ UA	15-20'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores blancas	P	X		Excelente árbol de sotobosque; florece a principios de primavera; provea buen drenaje y mucha tierra; flores fragantes que producen néctar; alojo de larvas; produce frutas entre julio y septiembre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Pomarrosa <i>Punica granatum</i>		varía si es menor de 20' UA	varía	Sol	SHP	Verano a otoño	Flores naranja	P	X		Crece en tierra llana rocosa y roca caliza; tallos espinosos; hay variedades enanas con fruta y sin fruta; algunas frutas son comestibles; no siembre variedades frutales cerca de áreas pavimentadas
Ciclomor, mexicano <i>Cercis canadensis</i> var. 'mexicana' Ciclomor, Texas <i>Cercis canadensis</i> var. 'texensis'	HP	10-15' 15-20'	10-15'	Sol/semi-sombra	HC	Principio de primavera	Morado rosa	P-MB	X		La variedad mexicana tiene hojas onduladas pequeñas; las hojas de la variedad texana son más grandes y menos onduladas; necesita buen drenaje; no se recomienda el ciclomor del este; las flores atraen polinizadores y los pájaros comen las semillas; pode para dar forma, elevar la copa o eliminar retoños
Retama <i>Parkinsonia aculeata</i>	T	12-20' UA	12-20'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores amarillas	MB	X		Tronco y ramas verdes; da retoños; espinas; crece rápido; vive poco; hábitat y alimento para fauna silvestre; pode para dar forma o elevar la copa si es necesario
Cornejo de hoja arrugada <i>Cornus drummondii</i>	B/E	12'-20' UA	15-20'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Bayas blancas	P	X		Dé mucho espacio; forma cúmulos y da muchos retoños; use en áreas naturales y jardines de hábitat; tolera tierra alcalina; buena fuente de néctar y frutas
Garrya ovata spp. <i>lindheimeri</i>	HP	5-11' UA	5-11'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores verdes	P	X		Extremadamente resistente a sequía y enfermedades; necesita tierra de buen drenaje; crece rápido; bayas alimentan la fauna silvestre; buen sustituto de ligustrum
Zumaque, hoja perenne <i>Rhus virens</i>	HP	8-10' UA	6-8'	Sol/semi-sombra	HP	Finales de verano a invierno	Flores blancas	P	X		Hojas brillosas que cambian a color vino durante el frío; necesita buen drenaje; bayas aterciopeladas naranja/rojas sirven de alimento a pájaros y otra fauna silvestre; pode según se necesite para mantener su forma natural



Zumaque de la pradera
Flameleaf Sumac



Viburno blackhaw oxidado
Rusty Blackhaw Viburnum



Viburno Sandankwa
Sandankwa Viburnum



Nuez, pequeña
Little Walnut



Árbol de la cera
Wax Myrtle



Xilosma
Xylosma



Abelia



Agarita



Baya bonita americana
American Beautyberry



Pluma de apache
Apache Plume



Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Zumaque, de la pradera <i>Rhus lanceolata</i>	B/E	12-15'+ UA	10 - 20'+	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje naranja/rojo en otoño	MB	X	Dé mucho espacio; retoños forman matorral y se extienden hasta 20'; nativo de tierras de roca caliza; alimento para abejas, mamíferos y pájaros; no necesita poda
Viburno, blackhaw oxidado <i>Viburnum rufidulum</i>	B/E	15-20'+ UA	10-15'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera y otoño	Flores blancas; follaje otoñal	P	X	Buen árbol de sotobosque; provea tierra profunda de buen drenaje; crece lento; color amarillo, naranja y rojo en el otoño; frutas en otoño gustan a la fauna silvestre; prefiere la tierra profunda, así que no es bueno para jardines de lluvia; pode para dar forma o elevar la copa según sea necesario después de la floración
Viburno, Sandankwa <i>Viburnum suspensum</i>		6-8' UA	6-8'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores blancas	M	X	Crece bastante rápido; necesita buen drenaje; prefiere tierra profunda, así que no es bueno para jardines de lluvia; flores atraen polinizadores y fruta que alimenta la fauna silvestre; pode para dar forma según sea necesario después de la floración
Nuez, pequeña <i>Juglans microcarpa</i>	T	18-20'	20'	Sombra	HC	Primavera y otoño	Flores blancas; nueces	M	X	Crece en tierra de piedra caliza; sirve de alimento y hábitat para la fauna silvestre; flores venenosas; pode para dar forma o elevar la copa según sea necesario
Árbol de la cera <i>Morella cerifera</i>	B	12-15'+ UA	15'	Sol/semi-sombra	HP	Invierno	Arándanos azules	M	X	Hoja perenne de rápido crecimiento; use como divisor; el follaje triturado es aromático; las variedades enanas miden 8-10' de altura; sirve de alimento y resguardo para la fauna silvestre; prefiere tierra profunda, así que no es apto para jardines de lluvia
Xilosoma <i>Xylosma congestum</i>		12-20'+ UA	8-15'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera	Flores blancas	M	X	Arbusto grande suelto y aireado o árbol pequeño; follaje brillante; flores sutiles; adaptable a muchas tierras, prefiere tierra consistentemente húmeda, así que no es bueno para jardines de lluvia; tolera el calor; pulgones y ácaros; resiste hasta 10° F (-12.2° C); atrae pájaros; se poda como árbol o divisor

Arbustos Para una apariencia natural, pode selectivamente los tallos para darle forma, pero no el resto de la planta. Las plantas que prefieren poca (P) y muy poca (MP) agua se pueden usar en jardines de lluvia si la tierra drena rápido.

Abelia, brillante <i>Abelia x grandiflora</i>		6'	6'	Sol/semi-sombra	HP	Verano a otoño	Flores rosa/blancas	P-M	X	Divisor de hoja perenne de rápido crecimiento muy adaptable; flores fragantes; hay variedades enanas de 3-4"; vea la etiqueta para detalles; atrae abejas; pode tallos dispares si se ve descontrolada
Agarita <i>Berberis trifoliolata (Mahonia trifoliolata)</i>	HP	3-7'	3-6'	Sol/semi-sombra	HP	Principio de primavera	Flores amarillas; bayas rojas	MB	X	Follaje azul verdoso como el del acebo; flores fragantes a principio de primavera; hojas espinosas; no apta para áreas peatonales, pero excelente para nidos de pájaros; bayas rojas comestibles; no requiere poda
Baya bonita americana <i>Callicarpa americana</i>	B	4-6'	6'	Sombra	HC	Otoño a invierno	Fruta morada	P-M	X	Excelente arbusto de sotobosque; prefiere humedad constante y tierra profunda, no apto para jardines de lluvia; bayas llamativas en otoño e invierno; alimento de fauna silvestre; estructura elegante no requiere poda
Pluma de apache <i>Fallugia paradoxa</i>	HP	4-6'+	4-6'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera	Flores blancas; fruta rosa	P	X	Multi-tallo; flores llamativas de 2"; adecuada para controlar erosión; adaptable a tierra seca, de buen drenaje, roca caliza, arenosa y arcillosa; atrae abejas; néctar y refugio para fauna silvestre; hoja perenne hasta 20° F (-6.6° C)



Aralia japónica
Japanese Aralia



Acerola
Barbados Cherry



Baptisia morada
Purple Baptisia



Escobillón rojo
Bottlebrush



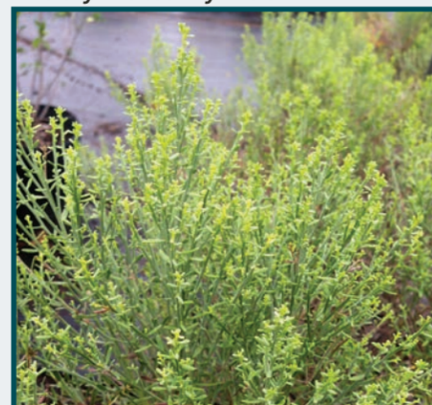
Tepozán cenizo
Woolly Butterfly Bush



Perlita coral
Coralberry



Cotoneaster



Azumiate
Desert Broom



Privetas de pantano
Elbow Bush



Acanto de llama
Flame Acanthus



Dalea negra
Black Dalea

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

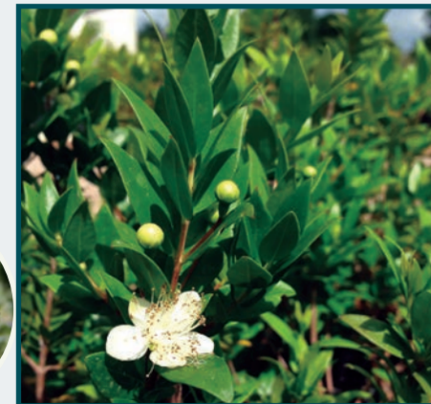
Aralia, japónica <i>Fatsia japonica</i>		10'	10-12'	Sombra	HP	Finales de verano a principios de otoño	Flores crema	M	N	Follaje de apariencia tropical grande; flores sutiles; riegue solo la tierra para evitar enfermedades del follaje; puede marchitarse en inviernos fuertes; prefiere tierra húmeda constante, así que no es buena para jardines de lluvia; remueva el follaje amarillo si es necesario
Baptisia, morada (índigo silvestre) <i>Baptisia australis</i>	T	hasta 5'	3'	Sol	HC	Primavera a principios de verano	Azul/morado	P-M	X	Planta con raíz principal; prefiere tierra de buen drenaje; tolera la roca caliza, es venenosa en su mayoría; atrae mariposas y abejas
Acerola, cereza <i>Malpighia glabra</i>	T	4-6'+	2-3'	Sol/semi-sombra	SHP	Marzo a diciembre	Flores blancas a rosa pálido	P-M	X	Flores delicadas tipo papel crepé de 1/2" seguidas de bayas rojas preferidas por los pájaros y mamíferos pequeños; hoja perenne a más de 25° F (-3.89 C).
Escobillón rojo <i>Callistemon citrinus</i>		8'	6'	Sol	HP	Primavera a invierno	Flores rojas	P	X	Flores raras de apariencia tropical; provea tierra de buen drenaje; tolerante a sequías; resistente a enfermedades y plagas; muchas variedades; atrae abejas; pode para que luzca natural
Tepozán, cenizo <i>Buddleja marrubifolia</i>	T	4-6'	4-6'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera a otoño	Flores naranja	P	X	Arbusto nativo del sur de Texas con hojas aterciopeladas plateadas azul verdosas; hermosa flor de 1/2"; provea buen drenaje; resiste el invierno; atrae mariposas; pode para que luzca natural
Perlita coral <i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	B	2-3'	3'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de otoño a invierno	Bayas magenta	M	X	Buena planta nativa para controlar la erosión; los tallos enraízan formando colonias; prefiere tierra consistente así que no es para jardines de lluvia; requiere tierra rica y buena circulación de aire; provee refugio y bayas para la fauna; pode en invierno si la planta se ve estirada; controle los estolones
Cotoneaster <i>Cotoneaster spp.</i>		3-5'	4-7'	Sol/semi-sombra	HP	Otoño	Bayas rojas	M	X	Arbustos adaptables de hoja perenne; muchas variedades; follaje varía de gris plateado a verde oscuro; vea la etiqueta para detalles; bayas y néctar sirven de alimento para la fauna silvestre; pode para que luzca natural
Dalea, negra <i>Dalea frutescens</i>	HP	1-3'	3'	Sol	HC	Verano	Flores moradas	MB	X	Nativa de tierras secas, de roca caliza; requiere poca agua; sus raíces largas buscan agua a distancia; excelente fuente de néctar; pode si una helada daña las hojas
Azumiate <i>Baccharis sarothroides</i>		3-6'+	3-4'	Sol	SHP	Otoño	Flores blancas	P	X	Arbusto multi-tallo; muy adaptable; coloniza fácilmente áreas afectadas; use en jardines de hábitat; puede deshojarse en sequías
Privetas de pantano <i>Forestiera pubescens</i>	HP	4-6'	4-5'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Blanco	MB	X	Arbusto de forma irregular que forma matorral; use en áreas naturales o hábitats para fauna silvestre; flores sencillas proveen néctar a muchos insectos; bayas que alimentan pájaros y mamíferos pequeños; pode para darle forma si es necesario
Acanto de llama <i>Anisacanthus quadrifidus</i> var. <i>wrightii</i>	HP	3-5'	3-4'	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores naranja y rojas	MB	X	Arbusto nativo mediano; flores tubulares naranja atraen zumbadores; se autopropaga; se puede podar como borde bajo; si una helada daña las hojas, pode de 1/3 a la mitad antes del crecimiento de primavera



Mimosa rosa
Fragrant Mimosa



Camedrio de arbusto
Bush Germander



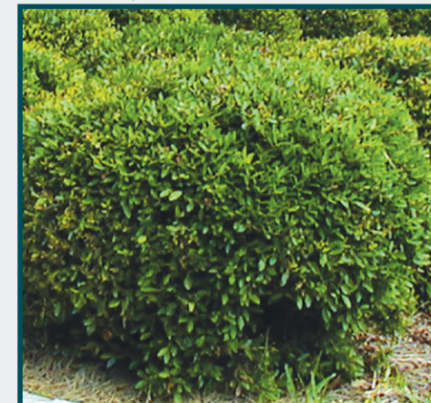
Mirto griego
Greek Myrtle



Espino indio
Indian Hawthorne



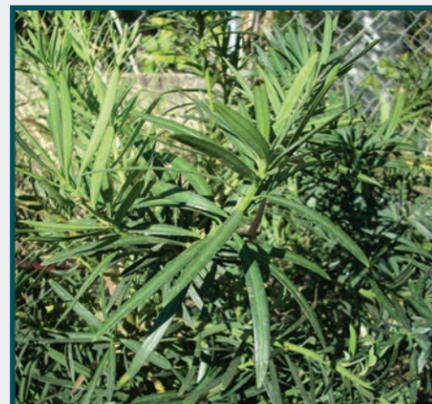
Acebo Burford enano
Dwarf Burford Holly



Acebo yaupón enano
Dwarf Yaupon Holly



Acebo 'Nellie R. Stevens'
'Nellie R. Stevens' Holly



Tejo japonés
Japanese Yew



Malva del desierto
Globe Mallow



Flor de niebla blanca
White Mistflower



Naranja falso
Mock Orange

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

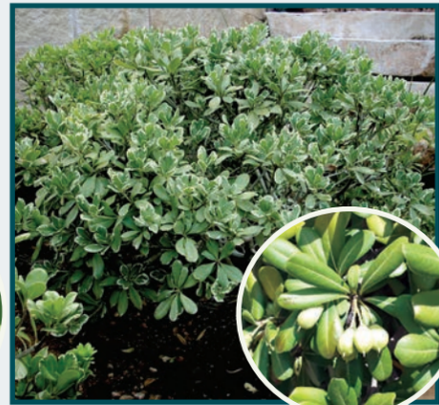
Mimosa rosa <i>Mimosa borealis</i>	HP	6-8'	6-8'	Sol	HC	Primavera a invierno	Flores rosa	MB	X	Necesita buen drenaje; tallos espinosos; tolera tierra caliza mala; las flores son fuente de néctar para los polinizadores; poco mantenimiento
Camedrio, arbusto <i>Teucrium fruticans</i>		4-6'	4-6'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Flores lavanda/azules	P	X	No riegue de más; follaje atractivo gris-plateado verdoso; atrae abejas y mariposas; pode los tallos errantes para que luzca natural, no requiere poda
Mirto griego <i>Myrtus communis</i>		10-12'+	5-8'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a invierno	Flores blancas	P-M	X	Arbusto o árbol pequeño de hoja perenne; flores fragantes; tolera el calor y sequía; buen sustituto de los setos; atrae abejas; pode solo para dar forma según se necesite
Espino, indio <i>Raphiolepis indica</i>		4-6'	4-6'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores blancas o rosa	P-M	X	Arbustos adaptables de hoja perenne; muchas variedades; susceptible a problemas de roya en clima lluvioso; busque variedades resistentes a enfermedades y frío; vea detalles en la etiqueta; bayas carnosas llamativas; flores que atraen polinizadores
Acebo, enano Burford <i>Ilex cornuta 'Burfordii'</i>		4-6'	3-4'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a invierno	Flores blancas; bayas rojas	P	X	Use como borde o divisor de hoja perenne; se adapta a muchos tipos de tierra; atrae abejas y pájaros; susceptible a cochinillas; hay variedades no enanas; pode para que luzca natural
Acebo, yaupón enano <i>Ilex vomitoria 'Nana'</i>	X	2-4'	2-4'	Sol/semi-sombra	HP	Todo el año	Follaje perenne	P	X	Arbusto de hoja perenne de baja altura que forma montículos; mantiene una forma definida; buen sustituto de los setos; híbrido con ascendente nativo de Texas; su fruto alimenta la fauna silvestre y las flores atraen abejas; pode para dar forma si es necesario
Acebo, Nellie R. Stevens <i>Ilex x 'Nellie R. Stevens'</i>		8-10'	5-6'	Sol	HP	Otoño a invierno	Bayas rojas	P-M	X	Flores sutiles en primavera; la planta femenina produce bayas rojas si no se poda; susceptible a clorosis férrica y cochinillas; las bayas atraen fauna silvestre; pode para dar forma si es necesario
Tejo japonés <i>Podocarpus macrophyllus</i>		10-20'	5-10'	Sol/semi-sombra	HP	Todo el año	Follaje verde oscuro	P-M	N	Arbusto estrecho, erguido; provea tierra de buen drenaje; crece lento; fruta venenosa, prefiere humedad uniforme en la tierra, así que no es bueno para jardines de lluvia; pode para dar forma si es necesario
Malva, del desierto <i>Sphaeralcea ambigua</i>	T	2-5'	2-5'	Sol	HC	Verano a otoño	Flores naranja, rosa o moradas	P	X	Provea buen drenaje y tierra fértil; las flores atraen abejas y mariposas; algunos pájaros y mamíferos pequeños comen su semilla; pode ligeramente para dar forma
Flor de niebla, blanca <i>Ageratina havanensis</i>	HP	3-5'	2-3'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Flores blancas	P	X	Forma redonda; crece en la mayoría de las tierras; flores fragantes en otoño; atrae mariposas, polillas y zumbadores; pode a la mitad en invierno antes del nuevo crecimiento, si necesita mantenerla compacta
Naranja falso <i>Philadelphus coronarius</i>		8-12'	6-8'	Sol/semi-sombra	HC	Mediados de primavera	Flores blancas/amarillas	P-M	X	Flores fragantes; evite sembrar en tierra con mal drenaje; crecimiento mediano a rápido; su fruta no es de interés para el jardín; libre de enfermedades y plagas; flores atraen polinizadores; pode los tallos leñosos sin flores justo después de florecer



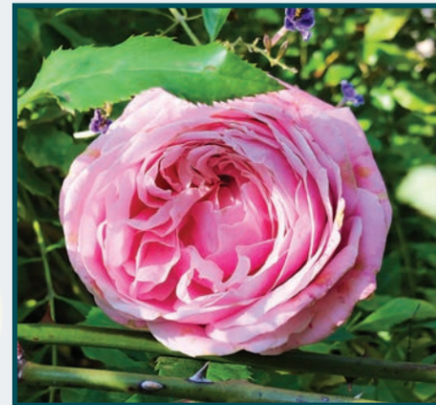
Palma de mícharos de Texas enana
Texas Dwarf Palmetto



Guayaba de Brasil
Pineapple Guava



Pittosporum



Rosa 'Belinda's Dream'
'Belinda's Dream' Rose



Rosa 'Cecile Brunner'
'Cecile Brunner' Rose



Rosa 'Grandma's Yellow'
'Grandma's Yellow' Rose



Rosa 'Knock Out'
'Knock Out' Rose



Rosa 'Livin' Easy'
'Livin' Easy' Rose



Rosa 'Marie Daly'**
'Marie Daly' Rose*



Rosa 'Martha Gonzales'
'Martha Gonzales' Rose



Rosa 'Mutabilis'
'Mutabilis' Rose

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Palma de mícharos de Texas enana <i>Sabal minor</i>	B/E	3-5'	4-6'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores blancas	M	X	No es un verdadero arbusto; palma nativa sin tronco; luce tropical pero es fuerte; tolera el mal drenaje; grupos de flores de 1-6'; resiste sequías luego de establecida; hábitat para la fauna silvestre; solo puede las hojas secas
Guayaba de Brasil <i>Feijoa sellowiana</i>		6-10'	6-8'	Sol	HP	Primavera a principios de verano	Flores rosa y rojas	P-M	X	Requiere buen drenaje; atrae zumbadores; un tanto sensible al frío; la fruta ensucia así que no la siembre cerca de superficies pavimentadas; puede a la forma deseada
Pitóspero <i>Pittosporum tobira</i>		8-10'	7-9'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Flores blanco cremoso	M	X	Hoja ancha perenne; buen divisor; hojas brillosas; flores fragantes; provea tierra de buen drenaje; las hojas de la 'variegata' son de borde blanco; hay variedades enanas; susceptible a la cochinilla; se puede dañar en inviernos fuertes; atrae polinizadores; no requiere poda

Rosas Al final del invierno, puede las rosas a 1/3. Según sea necesario, quite las flores marchitas para fomentar la floración. Evite sembrar rosas en jardines de lluvia por sus espinas, mantenimiento y necesidades de riego distintas.

Rosa, Belinda's Dream <i>Rosa 'Belinda's Dream'</i>		4'	4'	Sol	SHP	Primavera a helada	Flores rosa	M	X	Floración repetida; fragante; resistente a enfermedades; buena forma de arbusto con flores grandes; atrae abejas
Rosa, Cecile Brunner <i>Rosa 'Cecile Brunner'</i>		3-4'	3-4'	Sol	SHP	Primavera a helada	Flores rosa	M	X	Floración repetida; resistente a enfermedades; fácil de cultivar y cuidar; atrae abejas
Rosa, Grandma's Yellow <i>Rosa 'Grandma's Yellow'</i>		4-5'	3'	Sol	SHP	Primavera a helada	Flores amarillas	M	X	Llamada antes 'Nacogdoches'; floración repetida; rosa amarilla resistente a enfermedades; flores fragantes; muy espinosa; atrae abejas
Rosa, Knock Out <i>Rosa 'Knock Out'</i>		3'	3'	Sol	SHP	Primavera a helada	Flores rojas	M	X	Nuevo crecimiento morado; floración repetida; variedad resistente a enfermedades; atrae abejas y mariposas
Rosa, Livin' Easy <i>Rosa 'Livin' Easy'</i>		4'	3'	Sol	SHP	Primavera a helada	Coral a naranja	M	X	Floración repetida; buena resistencia a enfermedades; crece erguida; atrae abejas
Rosa, Marie Daly <i>Rosa 'Marie Daly'</i>		3'	3'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a helada	Blanco a rosa pálido	M	X	Rosa antigua; floración repetida; fragante; muy pocas espinas; tolera enfermedades; 'Marie Pavie' es blanca (ver foto); atrae abejas
Rosa, Marie Pavie <i>Rosa 'Marie Pavie'</i>										
Rosa, Martha Gonzales <i>Rosa 'Martha Gonzales'</i>		3'	3'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a helada	Flores rojas	M	X	Rosa antigua; floración repetida; pocas espinas; tolera enfermedades; atrae abejas
Rosa, Mutabilis <i>Rosa 'Mutabilis'</i>		6'	8'	Sol	SHP	Primavera a helada	Amarillo cobrizo a rosa	M	X	Rosa antigua; muy resistente a sequía; flores amarillo cobrizo que cambian a un rosa bonito; floración repetida; resistente a enfermedades; atrae abejas



Rosa 'Nearly Wild'
'Nearly Wild' Rose



Rosa 'Old Blush'
'Old Blush' Rose



Romero erguido
Upright Rosemary



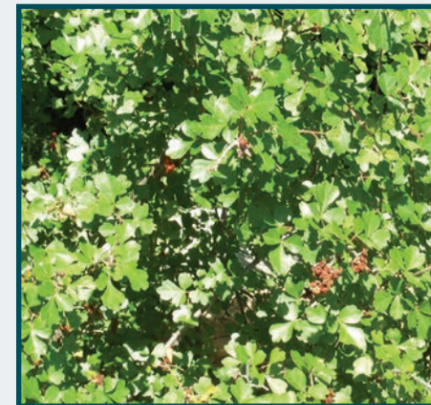
Salvia de Texas
Texas Sage



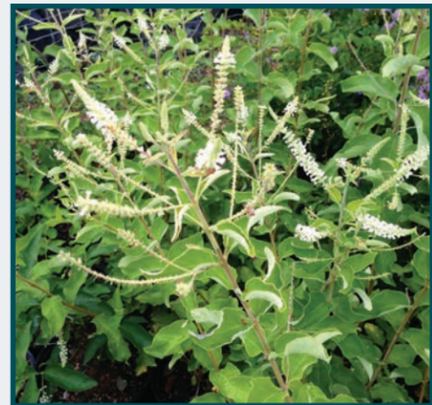
Retama floresciente
Flowering Senna



Coralillo
Skyflower



Zumaque fragante
Fragrant (Aromatic) Sumac



Verbena de almendra dulce
Sweet Almond Verbena



Árnica de raíz (ramo de oro)
Thryallis (Golden Showers)



Falso hibisco
Turk's Cap

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Rosa, Nearly Wild <i>Rosa 'Nearly Wild'</i>		3'	4'	Sol	SHP	Primavera a helada	Rosa intenso	M	X	Una flor por tallo; floración repetida; resistente a enfermedades; requiere compost; atrae abejas
Rosa, Old Blush <i>Rosa 'Old Blush'</i>		5'	5'	Sol	SHP	Primavera a helada	Rosa intenso	M	X	Rosa antigua; floración repetida; resistente a enfermedades; atrae abejas

Arbustos, continuación...

Romero, erguido <i>Rosmarinus officinalis</i>		4'	4-6'	Sol	HP	Intermitente todo el año	Azul pálido	P-M	X	Hierba culinaria; arbusto erguido; requiere buen drenaje; atrae abejas; Romero rastro, <i>R. officinalis</i> var. <i>prostratus</i> , buena cubierta vegetal; susceptible al clima frío
Salvia, de Texas <i>Leucophyllum frutescens</i>	T	5-8'	4-5'	Sol	HP	Primavera a verano	Flores moradas, rosa o blancas	P-MB	X	Hojas grises pero hay variedades de hoja verde y compactas; floración intermitente en la época de crecimiento; provea tierra de buen drenaje; las flores atraen abejas; puede tallos secos para que luzca natural pero no el resto ni forme setos
Retama, floresciente <i>Senna corymbosa</i>		6-8'	4-6'	Sol/semi-sombra	SHP	Verano a otoño	Flores amarillas	P-M	X	Hojas verde oscuro, flores llamativas, adaptada a tierra de roca caliza; susceptible a heladas; atrae zumbadores y mariposas; puede para dar forma o elevar la copa
Coralillo, durante <i>Duranta erecta</i>		5-10'	4-10'	Sol/semi-sombra	HP	Verano a helada	Flores moradas o blancas	P-M	X	Textura fina; fruta amarilla; sensible al frío; provea tierra fértil de buen drenaje; florece más en pleno sol; muchas variedades; sirve de alimento y refugio a fauna silvestre; puede después de una helada antes del crecimiento de primavera
Zumaque, fragante (aromático) <i>Rhus aromatica</i>	B/E	6-9'	4-6'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Hojas otoñales vibrantes	P	X	Hojas trituradas emiten fragancia de especias; textura fina; fruta amarilla; sensible al frío; provea tierra fértil de buen drenaje; muchas variedades; néctar alimenta a polinizadores y las bayas a pájaros; puede después de una helada antes del crecimiento de primavera
Verbena de almendra dulce <i>Aloysia virgata</i>		4-8'+	8'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a verano	Flores blancas	M-P	X	Multi-ramas; erguida; adaptable; flores fragantes; floración intermitente todo el verano; atrae mariposas, abejas y zumbadores; susceptibles a heladas; puede para dar forma
Árnica de raíz (ramo de oro) <i>Galphimia glauca</i>		4-6'	4'	Sol	HP	Primavera a helada	Amarillo	P	X	Fácil de cultivar; requiere espacio para expandirse; tolera la mayoría de los tipos de tierra; prefiera tierra de buen drenaje; resistente hasta 25° F (-3.89 C); flores atraen polinizadores; puede ligeramente
Falso hibisco <i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>	HP	2-6'	3-5'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera a otoño	Flores rojas; fruta roja	P	X	Forma colonias que se expanden, pero fácil de contener; atrae zumbadores; el tope de la planta se puede congelar; puede para controlar, si está estirado o si es necesario después de una helada



Ajenjo de montaña
Artemesia



Bergamota
Beebalm



Susana de ojos negros
Black-eyed Susan 'Goldstrum'



Flor de serpiente
Bulbine



Algodoncillo mexicano
Mexican Butterfly Weed



Calylophus



Ave de paraíso roja
Red Bird of Paradise



Ave de paraíso amarilla
Yellow Bird of Paradise



Ave de paraíso roja
Red Bird of Paradise



Piliistra
Cast Iron Plant



Hierba gatera
Catmint

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Perennes Si la planta se ve bien, déjela. Si necesita rejuvenecerla o la desea más compacta, pódela entre 1/3 y la mitad. En general, es mejor podar las perennes en el invierno antes del nuevo crecimiento de primavera. Las plantas que prefieren poca (P) y muy poca (MP) agua se pueden usar en jardines de lluvia si la tierra drena rápido.

Ajenjo de la montaña <i>Ajenjo 'Powis Castle'</i>		1-2'	3-6'	Sol	HP	Todo el año	Follaje azul grisáceo	MB	N	Follaje gris aromático tipo encaje; usa poca agua y es de bajo mantenimiento; pode a 4" al final del invierno antes del crecimiento de primavera
Bergamota <i>Monarda fistulosa</i>	B	2-5'	2-3'	Sol/semi-sombra	HC	Verano	Flores lavanda, rosa o blancas	P-M	X	Perennes nativas llamativas en muchas variedades; crece en diversas tierras; fuente de néctar; atrae mariposas, pájaros y zumbadores; follaje fragante; pode a 4" a finales del invierno antes del crecimiento de primavera
Ave de paraíso, roja <i>Caesalpinia pulcherrima</i>		5-6'+	3-6'	Sol	HC	Verano a otoño	Flores rojas/naranja	P	X	Floración consistente con muy llamativas flores tipo tropical; tolerantes al calor; atrae zumbadores; el frío puede dañar el tope, pero las raíces resisten hasta 15° F (-26° C); pode solo para dar forma; aplique mantillo para proteger la raíz del frío
Ave de paraíso, amarilla <i>Caesalpinia gilliesii</i>		6-8'	6-12'	Sol	HC	Primavera a otoño	Amarillo con naranja	P	X	Follaje ligero aireado; luce tropical; confiablemente resistente; resiste enfermedades y plagas; atrae polinizadores; semillas tóxicas; pode solo para dar forma; aplique mantillo para proteger la raíz del frío
Susana de ojos negros <i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>	B/E	1-2'	1-2'	Sol/semi-sombra	HC	Verano	Amarillo con centros oscuros	P-M	X	Flores tipo margarita en el verano; puede cultivar la nativa de semilla; <i>la Rubeckia fulgida</i> var. <i>sullivantii</i> 'Goldstrum' es una variedad de flor más grande; fuente de néctar para mariposas; pode a finales del invierno
Flor de serpiente <i>Bulbine frutescens</i>		2'	2.5'	Sol	HP	Primavera a otoño	Naranja o amarillo	MB	X	Hojas tipo sábila; sensible al frío; atrae polinizadores; pode los tallos de flores marchitas
Algodoncillo, mexicano (algodoncillo tropical) <i>Asclepias currasavica</i>		3-4'	1-2'	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores amarillas y/o naranja	P	X	La variedad mexicana no nativa es común en los viveros; para fomentar la migración de la mariposa monarca y evitar que se queden y protejan en el invierno, pode a 6" de noviembre a febrero; siembre variedades nativas cuando pueda: <i>A. asperula</i> y <i>A. viridis</i> de semilla; la nativa <i>A. tuberosa</i> necesita buen drenaje. No perturbe la raíz principal al transplantar; las orugas monarcas comen las hojas del algodoncillo
Calylophus (Primula de capullo cuadrado) <i>Calylophus berlandieri</i>	HP	1-2'	1-2'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a verano	Flores amarillas	MB	X	Buena para jardines rocosos; requiere buen drenaje; 'Compact Gold' es una variedad que crece baja; apta para cubierta vegetal; flores atraen muchos insectos; no requiere mantenimiento
Piliistra <i>Aspidistra elatior</i>		3'	2-3'	Sombra	HP	Primavera a otoño	Hojas verdes grandes	P	X	Buena como sotobosque para sombra seca, hojas grandes verdes; los bordes de las hojas se queman con demasiado sol; hábitat para insectos; remueva el follaje marchito a 3" según sea necesario
Hierba gatera <i>Nepeta x faassenii</i>		1-2'	1.5 - 3'	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores azul lavanda	P-M	X	Follaje plateado verdoso; provea tierra de buen drenaje y sombra en la tarde; semillas estériles, así que no se propaga; atrae polinizadores; pode a 3-6" luego del daño por el frío pero antes del crecimiento de primavera



Chile piquín
Chile Pequin (Petin)



Colombina roja
Red Columbine



Colombina amarilla
Yellow Columbine



Colorín
Coralbean



Coreopsis



Cufea cara de murciélago
Batface Cuphea



Cufea 'David Verity'
Cuphea 'David Verity'



Margarita pies negros
Blackfoot Daisy



Margarita chocolate
Chocolate Daisy



Margarita rudilla
Copper Canyon Daisy



Margarita Englemann
Englemann Daisy

	Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--	--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Chile piquín <i>Capsicum annuum</i>	HP	2-4'	2-4'	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores blancas	P	X	¡Chiles rojos comestibles muy picosos!; se autopropaga fácilmente; los pájaros adoran la fruta; pode a 3-6" después de daño por el frío pero antes del nuevo crecimiento de primavera
Colombina, roja <i>Aquilegia canadensis</i>	HP	1-2'	1-2'	Sombra	SHP	Primavera	Flores rojas	M	X	Prefiere tierra húmeda pero de buen drenaje; se autopropaga; duerme en el verano sin agua; susceptible a minadores de hojas; atrae zumbadores; pode el follaje seco e inflorescencias a finales de mayo
Colombina, amarilla <i>Aquilegia chrysantha</i> var. <i>hinckleyana</i>	T	1-2'	1-2'	Sombra	SHP	Primavera	Flores amarillas	P-M	X	Prefiere tierra húmeda pero de buen drenaje; se autopropaga; duerme en el verano sin agua; susceptible a minadores de hojas; atrae zumbadores; pode el follaje seco e inflorescencias a finales de mayo
Colorín <i>Erythrina herbacea</i>	T	5'	4'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores rojas	P	X	Buena para sotobosque; florece en tallos largos; espinas puntiagudas; atrae zumbadores; sus semillas son venenosas y la fauna silvestre no la consume; pode si el frío la daña y antes del crecimiento de primavera
Coreopsis, botón de oro <i>Coreopsis lanceolata</i>	T	1-1.5'	1.5-2'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a verano	Flores amarillas	P-M	X	Planta para mariposas; llena de flores estilo margarita; nativa del este y sureste de Texas; las variedades 'Sunray' y 'Baby Sun' son más compactas; pode las flores marchitas para fomentar la floración
Cufea, cara de murciélago <i>Cuphea llavea</i>		1'	1'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera a helada	Flores rojas y moradas	P-M	X	Hace honor a su nombre; muy resistente al calor; sensible al frío, así que no es buena para jardines de lluvia; atrae polinizadores; pode a 6" luego de daño por frío pero antes del crecimiento de primavera
Cufea, 'David Verity' <i>Cuphea 'David Verity'</i>		2-3'	2-3'	Sol	HC	Verano a otoño	Naranja y amarillo	P	X	Provea tierra de buen drenaje; atrae polinizadores; pode a 3" de altura luego de daño por frío pero antes del crecimiento de primavera
Margarita, pies negros <i>Melampodium leucanthum</i>	HP	6-12'	1-1.5'	Sol	HP	Primavera y verano	Blanco con centros amarillos	MB	X	Flores cortas estilo margarita toda la primavera y verano; a veces se autopropaga; requiere condiciones secas; excelente para jardines rocosos; prefiere la tierra consistentemente seca; no le gusta que la trasplanten; atrae polinizadores; pode si se ve estirada
Margarita, chocolate <i>Berlandiera lyrata</i>	T	1-2'	2'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de verano	Flores amarillas	P-M	X	Prefiere la tierra de roca caliza; aroma de chocolate; fuente de néctar para abejas e insectos; use en un área natural o jardín de hábitat; puede cultivar de semilla; no requiere mantenimiento
Margarita, rudilla <i>Tagetes lemmonii</i>		3'	4'	Sol	HC	Otoño	Flores amarillas	P	X	Flores tipo margarita; fuerte olor en las hojas; nativa de México; atrae polinizadores; pode a la altura deseada; pare la poda a mediados de verano para que florezca en otoño
Margarita, Englemann <i>Engelmannia peristenia</i>	B/E	1.5-2'	2'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a mediados de verano	Flores amarillas	M	X	Perenne fácil de cultivar; apta para áreas naturales, praderas y jardines de hábitat; se autopropaga rápidamente por el área; los pájaros comen la semilla; semillas disponibles comercialmente; remueva flores y tallos marchitos



Damianita



Datura



Aster de otoño
Fall Aster



Lluvia de coral
Firecracker Fern



Coralillo
Firebush



Verbesina
Frostweed



Esperanza



Helecho de río
River Fern



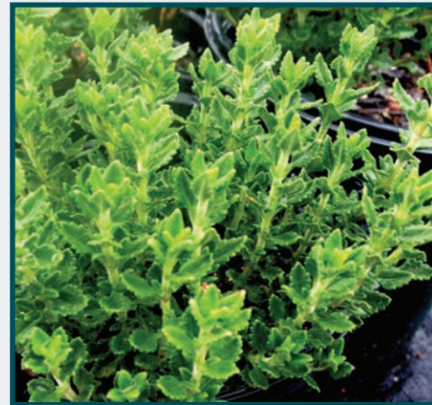
Gaura



Liatris
Gayfeather

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Damianita <i>Chrysactina mexicana</i>	HP	1	1.5 - 2'	Sol	HP	Primavera y parte del verano	Flores amarillo dorado	MB	X	Crece baja; forma montículo; use en jardín rocoso; florece más en primavera y luego intermitentemente; resistente a sequías; follaje aromático; provea tierra de buen drenaje; atrae abejas
Toloache <i>Datura wrightii</i>	HP	4-5'	4-5'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores blancas grandes	P	X	Flores grandes en forma de trompeta que abren de noche; nativa; es toda venenosa; atrae abejas, mariposas y polillas; puede autopropagarse; pode a 6-8" después de daño por frío y antes del crecimiento de primavera
Esperanza (campanas amarillas) <i>Tecoma stans</i>	T	4-8'	4-6'	Sol	HC	Verano a otoño	Amarillo o naranja	P-M	X	Flores llamativas; hojas estrechas; nuevas variedades y colores; atraen abejas y zumbadores, remueva las flores marchitas; pode a 6-8" después de daño por frío pero antes del nuevo crecimiento de primavera
Aster de otoño <i>Symphyotrichum oblongifolium</i>	HP	2-3'	2.5-3'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Flores moradas/lavanda	P	X	Perenne nativa con flores de textura fina; floración profusa en otoño; atrae polinizadores; coloniza pero es fácil controlarla; pode ligeramente si es necesario de primavera a verano para mantener compacta
Helecho, lluvia de coral <i>Russelia equisetiformis</i>		3'	3'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a invierno	Flores rojas o blancas	P	X	Necesita tierra moderadamente rica de buen drenaje; no es un verdadero helecho; atrae zumbadores, pode los tallos marchitos
Helecho, de río <i>Thelypteris kunthii</i>	B/E	2-3'	3'	Sombra	HC			M-A	X	Prefiere sombra y humedad, así que no es buena para jardines de lluvia; sirve de refugio para la fauna silvestre; pode las hojas muertas antes de la primavera; aplique mantillo
Coralillo <i>Hamelia patens</i>		3-4.5'	4-5'	Sol	HC	Verano a otoño	Flores naranja y rojas	M	X	Flores naranja tubulares que atraen zumbadores; cambia a color vino en el otoño; necesita protección en inviernos severos; pode a 6" sobre el suelo si una helada la daña y antes del nuevo crecimiento de primavera
Verbesina <i>Verbesina virginica</i>	HP	3-6'	coloniza	Sombra	HC	Otoño/invierno	Flores blancas	P-M	X	Forma colonias; los tallos rotos se congelan; disponibilidad comercial limitada; fuente de néctar para polinizadores; pode a 6" después de daño por frío y antes del nuevo crecimiento de primavera
Gaura <i>Gaura lindheimeri</i>	B	2-3'	3'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a verano	Rosa o blanco/rosa	P	X	Tallos largos de flores de 1" que parecen mariposas oscilantes; atrae mariposas; pode a 3" si una helada daña la planta; pode antes del crecimiento de primavera
Liatris <i>Liatris punctata</i> var. <i>mucronata</i>	HP	1-3'	1-1.5'	Sol	HC	Agosto a diciembre	Morado a rosa	MB	X	Prefiere tierra de roca caliza de buen drenaje; vive mejor seca; excelente fuente de néctar para mariposas y otros insectos; pode a 3" si una helada daña la planta; pode antes del crecimiento de primavera



Camedrio verde
Green Germander



Planta fantasma
Ghost Plant



Hibisco perenne
Perennial Hibiscus



Muicle mexicano
Mexican Honeysuckle



Himenoxis
Hymenoxys



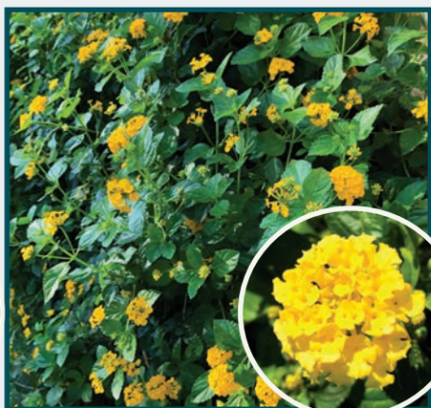
Salvia 'Indigo Spires'
'Indigo Spires' Salvia



Iris bicolor
Bicolor Iris



Oreja de conejo
Lamb's Ear



Lantana (híbrida)



Lantana de Texas
Texas Lantana



Lantana rastrera
Trailing Lantana

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Camedrio, verde <i>Teucrium chamaedrys</i>		hasta 1'	1-2'	Sol	HC	Primavera	Rosa, morado, lavanda	P-M	X	Arbusto; forma cúmulos; hoja perenne oscura, follaje aromático; necesita tierra de buen drenaje; atrae polinizadores; no necesita poda
Planta fantasma <i>Graptopetalum paraguayense</i>		7-12"	6-12'	Sol/semi-sombra	HP	Todo el año	Hojas rosa grisáceo	MB	X	Fácil de cultivar con buen drenaje; follaje rosa azul claro a gris; hojas suculentas se desprenden fácilmente (y son fáciles de enraizar); atrae abejas; no necesita mantenimiento
Hibisco, perenne <i>Hibiscus</i> spp.	X	3-5'	4'	Sol	HC	Verano a helada	Flores rojo brillante	M	X	Flores llamativas pueden medir 8-10" de ancho, muchas variedades disponibles son híbridas; proveen néctar para zumbadores; se recomiendan las variedades <i>H. moscheutos</i> & <i>H. coccineus</i> ; pode a 6-8" después de daño por frío pero antes del crecimiento de primavera
Muicle, mexicano <i>Justicia spicigera</i>		3'	4'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a helada	Flores naranja	P	X	Flores naranja tubulares; follaje grisáceo; largo periodo de floración; atrae zumbadores; pode según sea necesario para crear volumen
Himenoxis (Margarita de cuatro nervios) <i>Tetraneuris scaposa</i>	HP	1'	1'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a otoño	Flores amarillas	MB	X	Flores estilo margaritas que crecen entre hojas carnosas pequeñas; prefiere tierra seca de buen drenaje; buena en jardines rocosos; atrae polinizadores; corte los tallos de flores marchitas
Indigo Spires <i>Salvia 'Indigo Spires'</i>	X	3-4'	5-7'	Sol/semi-sombra	HC	Todo el verano	Azul/morado	P-M	X	Deje espacio para expandirse; atrae zumbadores; pode a 1/3 en el verano
Iris, africano <i>Dietes bicolor</i>		4'	2-3'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a principios de verano	Amarillo cremoso con marcas	P	X	Forma cúmulos de follaje largo estilo iris; el iris de mariposa, <i>D. iriodoides</i> , tiene hojas más anchas y flores blancas con marcas azules y amarillas; atrae abejas y mariposas; remueva el follaje feo según sea necesario
Oreja de conejo <i>Stachys byzantina</i>		1'	1.5'	Sol	HC	Todo el año	Hojas grises vellosas	P	X	Tolera la tierra seca; se usa principalmente por su follaje aterciopelado; flores atraen abejas; corte el follaje feo; evite regar desde arriba
Lantana (híbrida) <i>Lantana x hybrida</i> (muchas variedades)	X	2-4'	4'	Sol	HC	Primavera a helada	Varía	P	X	Muchas variedades; les encanta a las mariposas; floración profusa (foto pequeña: 'New Gold'); puede ser sensible al frío; es toda venenosa; tallos espinosos; pode a 6" luego de una helada y antes del nuevo crecimiento de primavera
Lantana, de Texas <i>Lantana urticoides</i>	B/E	3-5'	4-5'	Sol	HC	Verano a otoño	Flores naranja y amarillas	P	X	Las flores salen amarillas y se tornan naranja; dé mucho espacio; atrae mariposas; los tallos se van tornando espinosos; es toda venenosa; pode en invierno según sea necesario para limitarla
Lantana, rastrera <i>Lantana montevidensis</i>		1-1.5'	4'+	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a helada	Flores blancas o lavanda	P	X	Se puede usar para cubierta vegetal; muy tolerante a tierras malas; resistente a chinches de encaje; atrae mariposas; es toda venenosa; no siembre cerca de reservas



Cola de león
Lion's Tail



Girasol maximiliano
Maximilian Sunflower



Pericón
Mexican Mint Marigold



Flor de niebla de Gregg
Gregg Mistflower



Planta obediente de otoño
Fall Obedient Plant



Orégano mexicano
Mexican Oregano



Penstemón de la costa del golfo
Gulf Coast Penstemon



Penstemón del Hill Country
Hill Country Penstemon



Penstemón de roca
Rock Penstemon



Flox de jardín
Garden Phlox



Jazmín azul
Plumbago

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Cola de león <i>Leonotis leonurus</i>		4-6'	4-6'	Sol	HP	Finales de primavera a otoño	Flores naranja	P	X	Flor multinivel rara; provea tierra de buen drenaje; produce semillas fácilmente; no siembre cerca de reservas; atrae polinizadores; pode después de la floración para mantenerla compacta
Girasol maximiliano <i>Helianthus maximiliani</i>	B/E	hasta 10'	Forma colonias	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Flores amarillas	P-M	X	Forma colonias grandes, así que deje mucho espacio al fondo del jardín; fácil de cultivar; semillas disponibles comercialmente; corte los tallos después de una helada y de que los pájaros coman las semillas
Pericón <i>Tagetes lucida</i>		2-3'	2-3'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Flores amarillas/naranja	P	X	Hierba culinaria con sabor a estragón; follaje aromático; se expande con el tiempo; atrae polinizadores; pódela toda a inicios del verano para mantenerla compacta
Flor de niebla, Gregg <i>Conoclinium greggii</i>	T	1-2'	2-4'+	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores azules	P-M	X	Forma colonias pero es fácil de contener; tolera la tierra mala; soporta pleno sol pero vive mejor bajo el sol de la mañana o semi-sombra; atrae mariposas; nativa del oeste de Texas; pode a 3" si es necesario luego de una helada
Planta obediente, de otoño <i>Phystostegia virginiana</i>	B	2-4'	4'+	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Lavanda	M	X	Tolera el mal drenaje; propagación agresiva por rizomas, pero fácil de controlar; <i>P. angustifolia</i> de la misma familia florece en primavera; atrae polinizadores; pode a 6" luego de la floración de otoño
Orégano, mexicano <i>Poliomintha longiflora</i>		3'	4'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Lavanda/rosa	P	X	Follaje aromático; hojas comestibles; atrae polinizadores; se expande si no se poda; pode a la mitad después de que florezca y a 3-4" después de daño por frío y antes del crecimiento de primavera
Penstemón, de la costa del golfo <i>Penstemon tenuis</i>	T	1.5-2.5'	1-1.5'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera	Lavanda	P	X	Atrae zumbadores; fácil reproducción, pero no muy agresiva; remueva los tallos antes de que produzcan semilla para evitar la propagación
Penstemón, del Hill Country <i>Penstemon triflorus</i>	HP	1.5-2.5'	1.5'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Rosa subido a rojo	P	X	Provea tierra de buen drenaje; atrae zumbadores; corte las flores después de la floración
Penstemón, de roca <i>Penstemon baccharifolius</i>	HP	1-1.5'	2'	Sol	HP	Primavera a verano	Rojo cereza	P	X	Necesita tierra de buen drenaje; atrae polinizadores; pode para dar forma si está estirada
Flos, de jardín <i>Phlox paniculata</i>		3'	2'	Sol/semi-sombra	HC	Verano	Flores rosa/blancas	M	X	Floración en espigas largas todo el verano; susceptible al oídio; atrae mariposas; pode a 3" después de una helada y antes de que comience el nuevo crecimiento de primavera
Jazmín azul <i>Plumbago auriculata</i>		3-4'	4-6'	Sol/semi-sombra	HC	Verano	Azul celeste o blanco	P-M	X	Follaje verde claro; mejor bajo el sol de la mañana y sombra en la tarde; atrae zumbadores; pode a 6" si se daña por una helada



Prímula de Missouri
Missouri Primrose



Equinacea púrpura
Purple Coneflower



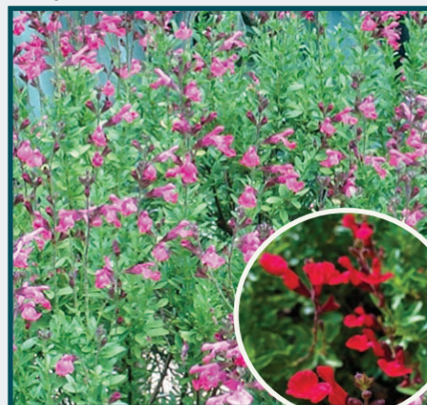
Rosa de roca
Rock Rose



Petunia mexicana enana 'Katie'
Dwarf Ruellia 'Katie'



Salvia de cedro
Cedar Sage



Salvia de otoño
Cherry Sage



Salvia farinacea azul
Mealy Blue Sage



Salvia mexicana
Mexican Bush Sage



Sabio de Jerusalén
Jerusalem Sage



Salvia azul
Majestic Sage

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Prímula, Missouri <i>Oenothera macrocarpa</i>	B/E	1-1.5'	3'	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera	Flores amarillas	P	X	Follaje plateado; flores grandes amarillas estilo botón de oro que abren en la noche; puede dormirse en el verano; inflorescencia llamativa; atrae polinizadores; puede a 3" si una helada daña las hojas
Equinacea púrpura <i>Echinacea purpurea</i>	T	1-3'	3'+	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera a verano	Flores moradas o blancas	P	X	Flores tipo margarita; nativa; semillas de especies nativas disponibles; hay opciones híbridas; atrae mariposas y la fauna silvestre come sus semillas; corte los tallos de flores después de que los pájaros consuman la semilla
Rosa de roca <i>Pavonia lasiopetala</i>	HP	3'	3'	Sol/ semi-sombra	HC	Verano	Rosa	P	X	Arbusto nativo pequeño con flores tipo hibisco de 1.5"; más propenso al oídio en la sombra; de libre autopropagación, pero no muy agresivo; atrae mariposas; puede a 1/3 a finales de invierno
Petunia mexicana, enana <i>Ruellia brittoniana</i>		8"-1'	1'	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera a verano	Azul/morado a rosa	P	X	Flor estilo petunia; variedades enanas incluyen 'Katie' o 'Bonita'; las más altas se autopropagan; no siembre cerca de reservas; atrae mariposas; puede las especies altas a 3" si una helada torna las hojas color café
Salvia, de cedro <i>Salvia roemeriana</i>	HP	1-2'	1-2'	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera a verano	Rojo	MB	X	Autopropagación libre; espigas de flores rojas dan color a áreas de sombra; atrae polinizadores; remueva la inflorescencia luego de florecer y esparza las semillas en áreas nuevas para expandir la población
Salvia, cereza (Salvia de otoño) <i>Salvia greggii</i>	HP	2-3'	2-3'	Sol/ semi-sombra	HP	Primavera a helada	Rojo, muchos otros colores	M	X	Flores largas de 1"; variedad de colores; fuerte; atrae zumbadores; puede las plantas maduras a 1/3 o a la mitad después de florecer en primavera u otoño si necesita rejuvenecerla
Sabio de Jerusalem <i>Phlomis fruticosa</i>		2-3'	3-4'	Sol	HP	Primavera a verano	Flores amarillas	P	X	Flores raras; multi-nivel; follaje verde gris atractivo; atrae abejas y zumbadores; remueva tallos de flores marchitas y follaje feo según sea necesario
Salvia, azul <i>Salvia guaranitica</i>		3-5'	4-5'	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera a verano	Flores azules o moradas	P	X	Atractivo follaje verde y cogollos grandes en tallos; atrae zumbadores; puede a 6" después de una helada y antes de que comience el nuevo crecimiento de primavera
Salvia, farinacea azul <i>Salvia farinacea</i>	B/E	2-3'	2-3'	Sol	HC	Primavera a verano	Flores azules	P	X	Crece en la mayoría de los tipos de tierra; fácil de cultivar de semilla; la variedad <i>S. farinacea</i> 'Henry Duelberg' da flores azul oscuro; atrae polinizadores; remueva los tallos de flores para fomentar la floración; puede las plantas maduras a 6" al final del invierno antes del crecimiento de primavera
Salvia mexicana <i>Salvia leucantha</i>		4-5'	4-5'	Sol	HC	Finales de Verano a otoño	Morado y blanco	P	X	Follaje verde plateado, tipo lanza; crecimiento nuevo es blanco y aterciopelado; hay una variedad toda morada; atrae zumbadores; puede cuando las hojas se tornen color café después de una helada y antes del crecimiento de primavera



Salvia rusa
Russian Sage



Salvia San Luis
San Luis Sage



Salvia tropical
Tropical Sage



Retama
Lindheimer Senna



Planta camarón
Shrimp Plant



Vara resinosa
Skeletonleaf Goldeneye



Escutelaria ovata
Heartleaf Skullcap



Escutelaria rosa
Pink Skullcap



Escutelaria morada Wright
Wright's Purple Skullcap



Cebolla de monte
Society Garlic



Lirio araña
Spider Lily

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Salvia, rusa <i>Perovskia atriplicifolia</i>		3'	3'	Sol	HC	Finales de verano a otoño	Flores azules	P	X	Hojas tipo encaje de textura fina gris verdosas; tallos de flores puntiagudas; necesita buen drenaje; atrae polinizadores; pode a 3" cuando la primera helada deje las hojas color café y antes del nuevo crecimiento de primavera
Salvia, San Luis <i>Salvia microphylla</i>		3-4'	3-4'	Sol/semi-sombra	HP	Verano a otoño	Rojo, muchos otros colores	P	X	Prefiere tierra de buen drenaje; follaje aromático; atrae zumbadores y mariposas; muchas variedades; de México
Salvia, tropical <i>Salvia coccinea</i>	B	2-3'	1-1.5'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera a otoño	Rojo	P	X	Perenne de corta vida; autopropagación profusa; hay variedades enanas; excelente para zumbadores; pode a 3" en el verano y luego de que sus hojas cambien a color café por el frío
Retama, lindheimeriana <i>Senna lindheimeriana</i>	HP	3-4'	3-4'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de verano a otoño	Flores amarillas	P	X	Follaje gris; provea tierra de buen drenaje; muy tolerante a tierras malas y rocosas; las semillas alimentan a pájaros; pode luego de una helada
Planta camarón <i>Justicia brandegeana</i>		3-4'	3-4'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Cobrizo, rojo o amarillo	P	X	Crece mejor con el sol de la mañana y sombra en la tarde; luce mejor en cúmulos; flores parecen camarones; no siembre cerca de reservas; excelente para zumbadores; pode a 6" en invierno para forma de arbusto
Vara resinosa <i>Viguiera stenoloba</i>	HP	3-4'	4-6'	Sol/semi-sombra	SHP	Verano a helada	Flores amarillas	MB	X	Cúmulos de flores tipo margarita; follaje llamativo de textura fina; provea tierra de buen drenaje; atrae polinizadores; pode a 6" en invierno para que se abulte
Escutelaria, ovata <i>Scutellaria ovata</i> subesp. <i>bracteata</i>	HP	2'	2'	Sombra	HP	Finales de mayo a principios de junio	Flores azules	P	X	Coloniza y se propaga fácilmente; puede dormirse en verano; atrae abejas; requiere poco mantenimiento
Escutelaria, rosa <i>Scutellaria suffrutescens</i>		1'	3'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Flores rosa	P	X	Planta baja compacta que forma montículo; atrae abejas; pode a 1/3 después de la floración si es necesario para mantenerla compacta
Escutelaria, morada Wright <i>Scutellaria wrightii</i>	B/E	6-10'	1'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a verano	Flores moradas	P	X	Tolerante a sequía y calor; flores llamativas; atrae abejas; pode a la mitad después de la floración para mantenerla compacta
Cebolla de monte <i>Tulbaghia violacea</i>		1.5-2.5'	1.5'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a verano	Flores rosa	P-M	N	Provea tierra de buen drenaje; hojas verdes o variegadas disponibles; el follaje herido huele a cebolla; remueva los tallos de flores marchitas
Lirio araña <i>Hymenocallis lirisome</i>	T	1-2'	1-2'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de primavera a principios de verano	Flores blancas	P-M	X	Flores grandes de 7"; hojas estilo tiras brillosas crecen en cúmulos; se marchita luego de una helada y se mantiene dormida hasta la primavera; atrae polinizadores



Tradescantia
Spiderwort



Betónica de Texas
Texas Betony



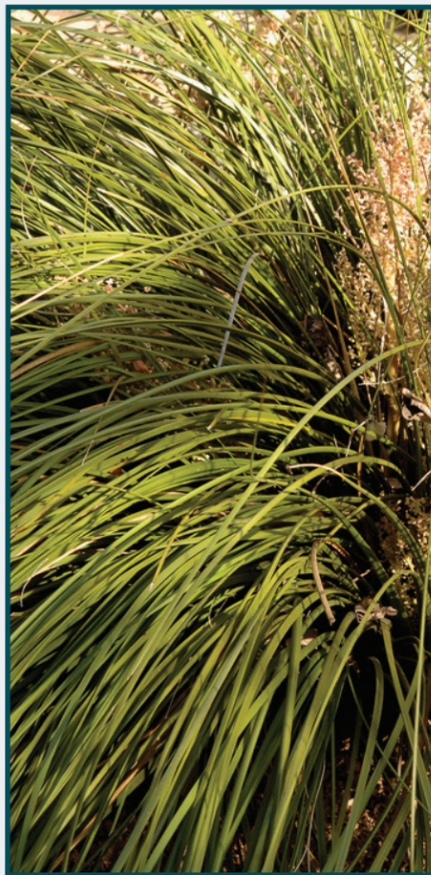
Amapola mava
Winecup



Yarrow
Milenramas



Ojo de buey rastrero
Zexmenia



Nolina



Agave



Pasto del oso
Basket Grass



Nopal
Prickly Pear Cactus



Sotol de Texas
Texas Sotol

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Tradescantia <i>Tradescantia</i> spp.	T	1-3'	2'	Sombra	HC	Primavera a otoño	Flores moradas o rosa	P	X	Propagación rápida; se duerme en el verano; comestible; fuente de néctar para polinizadores; pode a 6" en invierno o para aumentar la floración
Betónica de Texas <i>Stachys coccinea</i>	T	1-1.5'	2-3'	Sol/semi-sombra	HC	Verano a otoño	Flores coral/rojas	P	X	Floración constante; sirve como cubierta vegetal; follaje gris verdoso; atrae zumbadores; tallos frágiles; pode regularmente para que se abulten y florezcan
Amapola malva, perenne <i>Callirohoe involucreta</i>	B/E	6"-1'	4-5'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a principios de verano	Flores magenta	P	X	Expansiva, buena para rellenar entre otras plantas; se duerme en el verano sin agua suplementaria; alojo de larvas; pode hasta la base redonda en invierno
Milenramas <i>Achillea</i> spp.		1-1.5'	3'	Sol/semi-sombra	HP	Finales de primavera y verano	Varía	P-M	X	Forma una cubierta vegetal; hojas tipo helecho; néctar que atrae mariposas; alojo de larvas para la mariposa cardera; remueva las flores marchitas; pode al follaje base luego de una helada
Ojo de buey rastrero <i>Wedelia texana</i>	HP	1.5-2.5'	2-3'	Sol/semi-sombra	SHP	Primavera a helada	Flores amarillo dorado	P	X	Florece continuamente pero no profusamente; se autopropaga fácilmente; atrae polinizadores; podar periódicamente fomenta que florezcan y se abulten

Yuccas, agaves, suculentas, cactus y sotoles

Estas plantas requieren muy poco o ningún mantenimiento, pero todas requieren tierra de buen drenaje. Remueva las hojas y tallos secos en la base para que luzcan mejor. Use guantes gruesos y protección para los ojos.

Agave spp. <i>Agave</i> spp.		Varía	Varía	Sol/semi-sombra	HP	Primavera y/o verano	Blanco a blanco cremoso y amarillo	MB	X	Disponible en muchos tamaños, tipos de hoja y diversos grados de resistencia; muere después de florecer pero deja "hijos"; lo puede atacar el gorgojo del agave; se recomienda variedades Century Plant (<i>A. americana</i>), agave Parry (<i>A. parryi</i> var. <i>truncata</i>), agave Reina Victoria (<i>A. victoriae-reginae</i>) y maguey araña (<i>A. bractosa</i>); da néctar, polen y semillas a fauna silvestre; no requiere mantenimiento
Pasto del oso (sacahuista) <i>Nolina texana</i>	HP	2'	3'	Sol/semi-sombra	HP	Otoño	Pluma color crema	MB	X	No es un pasto real; forma cúmulos tipo pasto que reduce de manera efectiva la erosión en pendientes; mantenga lejos de aceras porque las hojas tienen bordes filosos; flores llamativas para insectos; corte los tallos de flores marchitas en la base
Cactus, nopal <i>Opuntia</i> spp.	B/E	Varía	Varía	Sol	HP	Varía	Varía	P	X	Prefiere tierra alcalina con buen drenaje; puede tornarse en un arbusto; tiene partes comestibles; fruto morado; provee polen, néctar y fruta a la fauna silvestre; muchos tipos disponibles incluyendo sin espinas; vea la etiqueta para tamaño, color de flor, zona de resistencia y características
Nolina <i>Nolina lindheimeriana</i>	HP	10-12'	4-5'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Flores café	P	X	Tallos de 10' de altura de flores café pequeñas que atraen abejas; remueva las hojas viejas del tronco para que luzca mejor
Sotol, de Texas <i>Dasyliirion texanum</i>	HP	3-4'	3-4'	Sol/semi-sombra	HP	Principios de verano	Flores blancas en tallos fuertes	P	X	Hojas largas como navajas con bordes filosos (no apto para áreas peatonales); requiere espacio; buena como barrera; requiere buen drenaje; puede atraer zumbadores; remueva tallos viejos en la base



Yucca



Yucca pálida
Paleleaf Yucca



Yucca roja
Red Yucca



Yucca de hoja torcida
Twistleaf Yucca



Popotillo azul
Little Bluestem



Pasto indio
Indian Grass



Juncia del prado
Meadow Sedge



Liendrilla bambú
Bamboo Muhly



Hierba de cabello rosa
Big Muhly



Canastilla de hoja ancha
Inland Sea Oats

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Yucca spp.		Varía	Varía	Sol/semi-sombra	HP	Primavera y/o verano	En su mayoría blanco	MB	X	Flores fragantes; los venados comen las flores pero no el follaje; la especie está disponible en muchos tamaños, tipos de hoja y niveles de resistencia; se recomienda la pálida (<i>Y. pallida</i>), hoja torcida (<i>Y. rupicola</i>), hoja suave (<i>Y. recurvifolia</i>) y Big Bend (<i>Y. rostrata</i>); remueva los tallos de flores marchitas en la base
Yuca, pálida <i>Yucca pallida</i>	B	1'	2'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Flores blancas	MB	X	Flores fragantes; hojas azul verdosas; los venados comen las flores pero no el follaje; las flores atraen polillas; corte los tallos de flores marchitas en la base; <i>H. funifera</i> es yucca gigante
Yucca, roja <i>Hesperaloe parviflora</i>	HP	2-4'	4'	Sol	HP	Primavera a verano	Espigas coral	MB	X	Puede colonizar; los venados comen la flor pero no el follaje; atrae zumbadores; corte los tallos de flores marchitas en la base
Yucca, de hoja torcida <i>Yucca rupicola</i>	HP	1-2'	2'	Sol/semi-sombra	HP	Verano	Blanco	P	X	Las hojas más viejas son torcidas; los venados comen la flor pero no el follaje; néctar atrae polillas nocturnas; yucca gigante aloja larvas; corte los tallos de hojas marchitas en la base

Pastos ornamentales y de praderas

Los pastos muhly son todos buenas opciones para acentuar o sembrar en grupos. Se mantienen en montículos. Poda una vez al año si es necesario. Use pastos de pradera para restaurar, en campos, praderas o áreas naturales, pero no en jardines formales.

Popotillo azul, pequeño <i>Schizachyrium scoparium</i>	B/E	3-4'	1.5'	Sol	HC	Otoño	Follaje cobrizo	P	X	Planta de pradera apropiada para siembra en masa en praderas, áreas naturales o proyecto de restauración; aloja varias mariposas saltarinas; pode a 6" en invierno antes del crecimiento de primavera
Hierba de Don Carlos <i>Sorghastrum nutans</i>		3-5'	5'	Sol	HC	Otoño	Dorado brillante	M-A	X	Planta de pradera apropiada para siembra en masa en praderas, áreas naturales o humedales; inflorescencia espigada en el otoño; se autopropaga; sus semillas y tallos verdes son fuente de alimento para fauna silvestre; pode a 8" en invierno antes del crecimiento de primavera
Canastilla de hoja ancha <i>Chasmanthium latifolium</i>	B/E	2-4'	3-6'+	Sombra	HC	Verano a otoño	Semillas marfil	P-M	X	Buena para sotobosque; inflorescencia elegante colgante parecida al trigo; se autopropaga fácilmente; apropiada para bosques; prefiere áreas húmedas; hábitat y alimento para fauna silvestre; pode a 4" en invierno
Juncia, del prado <i>Carex perdentata</i>	B/E	1-1.5'	1.5'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera	Follaje verde	M	X	Juncia de cúmulos; textura más áspera que las demás juncias y es una de las más altas; pode para controlar; las semillas alimentan la fauna silvestre
Liendrilla bambú <i>Muhlenbergia dumosa</i>		4-5'	3-4'	Sol/semi-sombra	HC	Finales de verano a invierno	Inflorescencia de textura fina en tallo	P	X	Follaje verde plateado de textura fina; resistente pero parece frágil; los tallos de las flores se tornan un atractivo color paja en invierno; refugio para pájaros; pode los tallos selectivamente para mantener la forma elegante; pode en invierno si es necesario
Hierba de cabello rosa <i>Muhlenbergia lindheimeri</i>	HP	3-4'	3-4'	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Flores blancas en tallos de 6'	P-M	X	Pasto azul verdoso en cúmulos; alternativa nativa más pequeña que la hierba de las Pampas; flores que parecen plumas en otoño; sirve de alimento y hábitat para la fauna silvestre; rastrille o corte en invierno



Pasto de ciervo
Deer Muhly



Hierba de cabello
Gulf Muhly



Liendrilla del pinar
Pine Muhly



Pasto banderita
Sideoats Grama



Pasto varilla
Switchgrass



Enredadera Álamo
Alamo Vine



Jazmín de Carolina
Carolina Jessamine



Higuera trepadora
Fig Vine



Muicle coral
Coral Honeysuckle



Tecomaría
Crossvine

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Pasto de ciervo <i>Muhlenbergia rigens</i>	T	1-1.5'	1-1.5'	Sol/ semi-sombra	HC	Otoño	Inflorescencia como plumas	P	X	Pasto compacto en cúmulos que mantiene una forma redonda; disponibilidad comercial puede ser limitada; refugio de pájaros; pode en invierno
Hierba de cabello <i>Muhlenbergia capillaris</i>	T	2.5'	2'	Sol/ semi-sombra	HC	Otoño	Inflorescencia rosa	P-M	X	Inflorescencia ligera ofrece excelente color otoñal, sobre todo con luz de fondo; los pájaros y mamíferos pequeños comen su semilla; pode en invierno
Liendrilla, del pinar <i>Muhlenbergia dubia</i>	T	1-3'	1-3'	Sol	HC	Otoño	Inflorescencia como plumas	MB	X	Pasto en cúmulos bien formados; agujas firmes; hábitat para fauna silvestre; no requiere mantenimiento
Pasto banderita <i>Bouteloua curtipendula</i>	T	2-3'	1'	Sol/ semi-sombra	HC	Otoño	Inflorescencia de una sola cara	P	X	Pasto oficial de Texas; planta de pradera apropiada para siembra en masa en praderas, áreas naturales o humedales; inflorescencia lateral colgante; fácil de cultivar de semilla; tolerante a la sequía; fuente de alimento para fauna silvestre; pode a 6" en invierno antes del crecimiento de primavera
Pasto varilla <i>Panicum virgatum</i>	B/E	6'	4'	Sol/ semi-sombra	HC	Otoño	Tono rojizo	P-M	X	Planta adecuada para siembra en masa en praderas, áreas naturales o humedales; muchas variedades; erecta; inflorescencia alta en el otoño; usualmente tienen un tono rojizo; prefiere áreas húmedas; se autopropaga; alimento y hábitat para fauna silvestre; pode a 8" de altura en invierno antes del nuevo crecimiento de primavera

Enredaderas

La mayoría de las enredaderas prefieren sombra en la raíz, mientras que la vegetación crece en luz filtrada o pleno sol.

Enredadera Álamo <i>Merremia dissecta</i>	HP	12'	10-12'	Sol/ semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores blancas de cuello rojo	P-M	X	Enredadera que crece rápido; fácil de cultivar de semilla; tolera la tierra mala y alcalina pero necesita buen drenaje; propagación por rizomas; semillas venenosas; florece en las tardes; néctar para mariposas; pode para dirigir y controlarla
Jazmín de Carolina <i>Gelsemium sempervirens</i>	T		6-20'	Sol/ semi-sombra	HP	Principio de primavera	Flores amarillas	M	X	Enredadera; fragante; prefiere tierra húmeda así que no es buena para jardines de lluvia; atrae zumbadores; venenosa si se consume
Tecomaría <i>Bignonia capreolata</i>	T		6-30'+	Sol/ semi-sombra	SHP	Verano	Flores naranja	P	X	Enredadera de zarcillos que se pega a paredes; trepadora agresiva; la variedad 'Tangerine Beauty' tiene flores coral brillante; atrae zumbadores y abejas; pode para dirigir y controlarla
Higuera trepadora <i>Ficus pumila</i>			6-30'+	Sol/ semi-sombra	HP	Primavera a otoño	Hojas verdes	M		Muy agresiva cuando se establece; no se recomienda para estructuras de madera; no siembre cerca de reservas; aloja muchas especies de mariposa; sensible a heladas; pode para dirigir y controlar el crecimiento
Muicle, coral <i>Lonicera sempervirens</i>	T		6-12'	Sol/ semi-sombra	SHP	Final de invierno a principio de primavera	Flores coral	P-M	X	Enredadera para estructuras más pequeñas; néctar atrae zumbadores y mariposas; fruta alimenta a la fauna silvestre; pode para dirigir y controlar el crecimiento



Jazmín estrellado
Star Jasmine



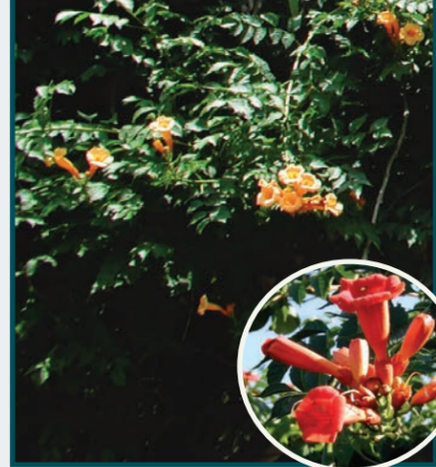
Llamarada mexicana
Mexican Flame Vine



Pasionaria
Passion Vine



Rosa 'Lady Banksia'
Lady Banksia Rose



Enredadera trompeta
Trumpet Vine



Parra virgen
Virginia Creeper



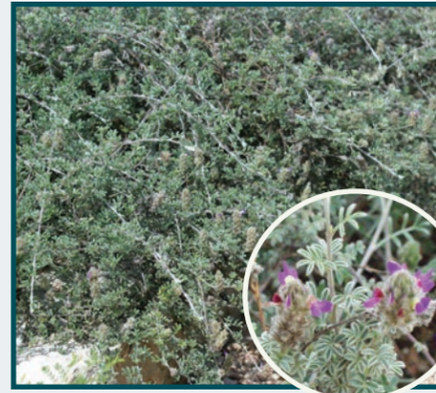
Wisteria de Texas
Texas Wisteria



Pasto azteca
Aztec Grass



Helecho de trébol
Clover Fern



Dalea Gregg
Gregg Dalea

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Jazmín estrellado <i>Trachelospermum jasminoides</i>		20'	12-16'	Sol/semi-sombra	HP	Primavera a verano	Flores blancas	P	X	Flores fragantes; hojas brillosas; venenosa si se ingiere; agresiva en la sombra; no siembre cerca de reservas; atrae polinizadores; pode para dirigir y controlar el crecimiento
Llamarada mexicana <i>Pseudogynoxys chenopodioides</i>		10'+		Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	Flores naranja	P	X	Enredadera no agresiva de hojas gruesas oscuras; cobertura rápida para cercas de alambre; sensible al frío; atrae mariposas, abejas y pájaros; pode para dirigir y controlar el crecimiento
Pasionaria <i>Passiflora incarnata</i>	T		6-15'	Sol/semi-sombra	HC	Principio de Primavera a verano	Flores lavanda	P-M	X	Enredadera de zarcillos; perenne; flor exótica; alimenta a varias especies de larvas de mariposa; crecimiento agresivo; pode para dirigir y controlarla
Rosa, 'Lady Banksia' <i>Rosa banksiae</i>			20'+	Sol	HP	Primavera	Blanco a amarillo	M	X	Rosa trepadora que crece rápido; necesita soporte fuerte y mucho espacio, así que no es apta para jardines de lluvia; sin espinas; flores blancas fragantes; atrae polinizadores; pode después de la floración de primavera para controlar y dirigir el crecimiento
Enredadera trompeta <i>Campsis radicans</i>	B/E		6-40'+	Sol/semi-sombra	HC	Verano	Flores rojizas naranja	P	X	No se recomienda para estructuras de madera; atrae zumbadores; propagación agresiva; siembre donde confine las raíces; 'Madame Galen' y 'Georgia' tienen flores más grandes; pode para dirigir y controlar el crecimiento
Parra virgen <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	B/E		hasta 40'+	Sol/semi-sombra	HC	Otoño	Follaje rojo en otoño	P	X	Enredadera vigorosa o cubierta vegetal; no se recomienda para estructuras de madera; fuente de alimento para fauna silvestre; fruta venenosa para humanos
Wisteria, Texas <i>Wisteria frutescens</i>	T	25-30'	3-6'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera	Flores lila azulado	M	X	Tolerancia al calor intenso; fragante; tierra alcalina causa clorosis; atrae polinizadores; pode para dirigir y controlar el crecimiento

Cubiertas vegetales

Algunas cubiertas son excelentes alternativas al césped. Se siembran mejor en volúmenes grandes para formar una cubierta sólida en el suelo. La mayoría requiere muy poco mantenimiento. Las plantas que prefieren poca (P) y muy poca (MP) agua se pueden usar en jardines de lluvia si la tierra drena rápido.

Pasto azteca <i>Ophiopogon intermedius</i>		1'	1-1.5'	Sombra	HP	Todo el año	Follaje variegado	M	N	Pasto de cubierta vegetal en cúmulos; como liriopé con hojas blancas variegadas; no propensa a plagas ni enfermedades; muchas variedades, vea la etiqueta para detalles; no necesita poda
Helecho de trébol <i>Marsilea macropoda</i>	T	6"-1'	2'	Sol/semi-sombra	HC	Primavera a otoño	No florece	P	X	Cubierta vegetal fuerte de hojas en forma de trébol; no requiere mucha agua pero le gusta; se propaga por estolones; alimento para pájaros; se marchita en inviernos severos; no requiere poda
Dalea, Gregg <i>Dalea greggii</i>	T	6"-1'	2-4"	Sol	SHP	Verano a otoño	Flores moradas	P	X	Buena para la erosión en pendientes; hojas azul verdosas plateadas; tierra seca; resiste el invierno; flores otoñales atraen polinizadores; los pájaros y mamíferos pequeños comen sus semillas; no requiere poda



Fruta de rana
Frogfruit



Camedrio rastrero
Creeping Germander



Hierba cana
Golden Groundsel



Hierba de caballo
Horseherb



Planta de hielo
Iceplant



Jazmín azul
Leadwort Plumbago



Liriope



Pasto mondo
Monkey Grass



Guisante de montaña
Mountain Pea



Orégano



Bayas de coral
Pigeonberry

	Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--	--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

Fruta de rana <i>Phyla nodiflora</i>	B/E	6-8'	1.5-2'	Sol/ semi- sombra	HC	Primavera a otoño	Blanco	P-M	X	Cubierta vegetal nativa; propagación rápida; flor pequeña; tolera el mal drenaje; disponibilidad comercial limitada; aloja larvas de mariposas; pode a 3" en invierno
Camedrio, rastrero <i>Teucrium cossonii</i>		4-6"	1.5-2'	Sol	HP	Verano	Flores rosa y moradas	P	X	Forma de montículo bajo; follaje plateado; variedad verde oscuro disponible; requiere tierra de buen drenaje; atrae abejas; no requiere poda
Hierba cana <i>Packera obovata</i>	HP	1.5'	1-2'	Sombra	HP	Primavera	Flores amarillas	P-M	X	Coloniza y se propaga por estolones pero fácil de controlar; florece en primavera; es redonda perenne verde casi todo el año; atrae mariposas y crea hábitat; no requiere poda
Hierba de caballo <i>Calyptocarpus vialis</i>	B/E	8-10'	1'	Sol/ semi- sombra	SHP	Primavera a otoño	Flores amarillas	MB	X	Recomendada para restaurar vegetación; tolera tráfico ligero a pie; se da bien en la sombra; abundancia natural en sombra y céspedes, pero su disponibilidad comercial es limitada; atrae mariposas chicas; puede podarla a la altura deseada
Planta de hielo <i>Aptenia</i> spp. <i>Delosperma</i> spp. <i>Malephora</i> spp.		6"	1'	Sol	SHP	Primavera - otoño	Flores moradas a amarillas	MB	X	Planta de hielo es el nombre común para tres géneros; cubierta vegetal de rápido crecimiento para áreas secas; excelente para canastas colgantes; hojas suculentas gruesas y verdosas; atrae abejas y mariposas; no necesita poda
Jazmín azul <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>		6-12'	3-5'	Sol/ semi- sombra	HC	Verano	Flores azules	P	X	Flores azul intenso y follaje verde con tono color vino en el frío; atrae mariposas; pode según se necesite en el invierno
Liriope <i>Liriope muscari</i>		12-18"	1'	Sol/ semi- sombra	HP	Verano	Espigas moradas	M	N	Cúmulos de césped de hoja perenne; requiere más agua en el sol; variedades de distintas alturas; vea la etiqueta para detalles; pode en invierno si es necesario
Pasto mondo <i>Ophiopogon japonicus</i>		4-8"	1'+	Sombra	HP	Todo el año	Follaje verde	M	N	Excelente en la sombra; provea tierra fértil de buen drenaje; ramos de flores cerca de las hojas; hay una variedad enana; no siembre cerca de reservas; necesita humedad uniforme así que no es para jardines de lluvia; pode en invierno si es necesario
Guisante de montaña <i>Orbexilum pedunculatum</i>	T	8-12'	2-3'	Sol/ semi- sombra	SHP	Primavera	Flores moradas	P	X	Cubierta vegetal expansiva de textura suelta y rápido crecimiento; atrae abejas; buen sustituto del jazmín chino; disponibilidad comercial limitada; poda general ocasional para que se mantenga compacta
Orégano <i>Origanum vulgare</i>		10"-2'	2'	Sol	HP	Verano	Blanco a rosa pálido	P-M	X	Planta expansiva; aroma acre; hojas sabrosas para cocinar; atrae abejas; pode a 3" en el invierno si es necesario
Bayas de coral <i>Rivina humilis</i>	B/E	1-1.5'	2'	Sombra	HC	Primavera a otoño	Flores blancas/ rosa	M	X	Propagación rápida; tolera tierra húmeda o seca; los pájaros adoran las bayitas rojas; se puede dormir en verano; disponibilidad comercial limitada; pode para que luzca natural



Purpurina
Purple Heart



Salvia lirata
Leaf Sage



Santolina



Juncias
Sedges



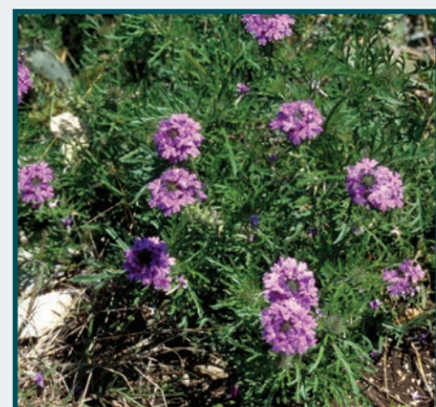
Sedum (variedades)



Oreja de ratón plateado
Silver Ponyfoot



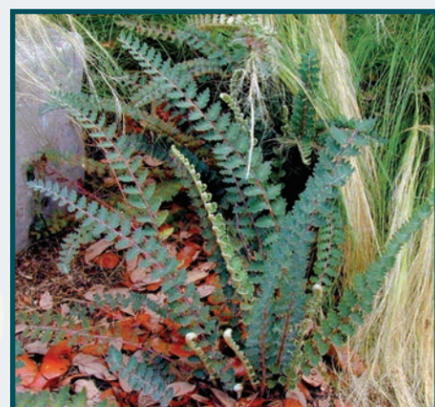
Hierba víbora
Snakeherb



Verbena



Violeta
Violet



Helecho estrellado ondulado
Wavy Scaly Cloak Fern



Stemodia lanata
Woolly Stemodia

Nombre común	Nativo de Texas	Altura	Amplitud	Luz	Hoja perenne/caduca	Estación	Color/característica	Agua	Fauna silvestre	Comentarios y mantenimiento
--------------	-----------------	--------	----------	-----	---------------------	----------	----------------------	------	-----------------	-----------------------------

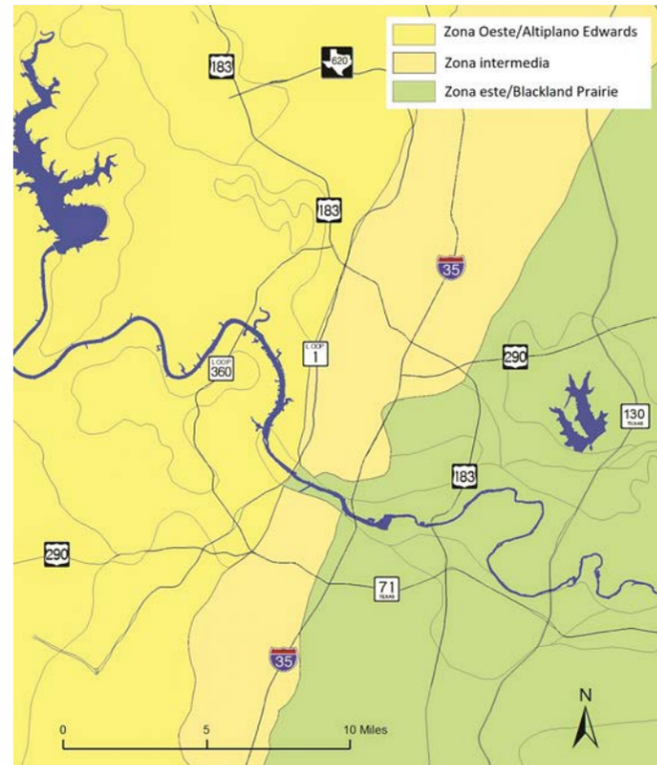
Purpurina <i>Setcreasea pallida</i>		1'	3'	Sol/ semi- sombra	HC	Primavera a otoño	Hojas moradas, flores rosa	P	N	Requiere más agua en el sol pero tolera bien la sequía una vez se establece; las raíces se pueden pudrir en tierras con mal drenaje, así que no es apta para jardines de lluvia; no resiste un invierno severo si no se pone en un lugar protegido; puede para dirigir y controlar el crecimiento
Salvia, lirata <i>Salvia lyrata</i>	T	1-2'	1'	Sol/ semi- sombra	HP	Primavera	Flores blancas a moradas y azules	P-M	X	Excelente para sombra seca pero crece en pleno sol; se autopropaga fácilmente por el jardín; atrae zumbadores, abejas y mariposas
Santolina (algodón lavanda) <i>Santolina chamaecyparissus</i>		1-2'	1-2'	Sol	HP	Primavera	Flores amarillas	MB	X	Cubierta vegetal abultada; follaje de hoja perenne aromática fina; requiere drenaje excelente; corta vida; atrae abejas; hay variedades de hoja verde
Juncias <i>Carex</i> spp.		Varía		Sol/ semi- sombra	HP	Todo el año	Hoja perenne	P casi todas	X	Follaje herbáceo en cúmulos; siembre en grupos como cubierta vegetal; se recomienda las variedades Berkeley (<i>C. tumicola</i>), juncia del prado (<i>C. perdentata</i>) y Texas, (<i>C. texensis</i>); vea la etiqueta para detalles sobre altura, zona de resistencia y agua; las semillas alimentan pájaros; no necesita poda
Sedum (uva de gato) <i>Sedum</i> spp.		6"	1'	Sol/ semi- sombra	HP	Verano	Blanco	P	X	Suculenta; muchas especies, tipos de hoja y colores de flores; detalles en la etiqueta; requiere buen drenaje; soporta tierra llana mala; atrae polinizadores; no requiere poda
Oreja de ratón plateado <i>Dichondra argentea</i>	T	2-4"	2.5'	Sol/ semi- sombra	SHP	Todo el año	Hojas gris plateado	P	X	Atractivo follaje gris plateado en estolones bajos; es crucial el buen drenaje; no riegue de más; nativa del oeste de Texas; hábitat para fauna silvestre; no requiere poda
Hierba víbora <i>Dyschoriste linearis</i>	T	6-12'	1.5'	Sol/ semi- sombra	HP	Finales de primavera a verano	Flores lavanda	P	X	Prefiere tierra de roca caliza; tallos erectos de floración intermitente de primavera a otoño después de llover; atrae mariposas; no requiere poda
Verbena, spp.		varía hasta 18"	Varía	Sol	SHP	Primavera a otoño	Varía	P	X	Expansiva; hojas de textura fina; necesita buen drenaje; atrae mariposas; muchas variedades disponibles comercialmente, lea la etiqueta para detalles; la verbena de pradera nativa es <i>V. bipinnatifida</i> ; puede a 3" si es necesario en invierno
Violetas <i>Viola missouriensis</i>	T	4-6"	8-10"	Sombra	HC	Primavera	Flores moradas		X	Se autopropaga fácilmente por distintas áreas del jardín; flor morada más clara que la planta para dentro de la casa; atrae mariposas
Helecho estrellado ondulado <i>Astrolepis sinuata</i>	T	1'	3'	Sol/ semi- sombra	SHP	Primavera a otoño	Hojas tipo pluma		N	Helecho xérico; resistente a sequía; poca agua; tolera el calor y frío; puede dormirse parcialmente con menos agua; no requiere poda
Stemodia lanata <i>Stemodia lanata</i>	T		3'+	Sol/ semi- sombra	HC	Verano	Flores moradas	P	N	Delicadas flores moradas hacen contraste con el follaje gris; buena para colgar en macetas; necesita buen drenaje; puede el follaje feo

Los protectores de la tierra abogan por reducir el uso de césped porque requiere mucha agua, combustibles fósiles y químicos. Si opta por césped, escoja sabiamente y mantenga el área pequeña. Si opta por no usarlo, considere una de las cubiertas vegetales en esta guía como alternativa. Si ya tiene césped, vea las hojas informativas de Cuidado y problemas del césped en www.GrowGreen.org.

No existe un césped perfecto para todas las áreas del centro de Texas. Las restricciones de Austin Water pueden aumentar durante tiempo de sequía, así que es mejor seleccionar uno de los pastos indicados abajo. Durante periodos extensos de sequía, estos pastos se tornan color café y se duermen, pero reverdecen con suficiente lluvia o irrigación y cuando las temperaturas son aptas para su crecimiento.

Las especies de césped y selección de variedades depende primordialmente de los siguientes factores:

- Uso de agua
- Cantidad de sol o sombra
- Uso y cuánto tráfico recibirá
- Necesidades de mantenimiento
- Profundidad y calidad de la tierra: Sin importar la especie, **para usar la menor cantidad de agua, deberá proveer al menos 8" de tierra labrada o que no esté compactada**, lo cual fomenta el crecimiento de raíces profundas y extensas en el césped. Si tiene un área con tierra limitada o compactada, podría ser difícil establecer y mantener un césped de calidad adecuada.



¿Cuáles son los tipos más comunes de suelos en el área de Austin?

Estos son los tres tipos principales:

- 1. Zona oeste, altiplano Edwards**
En las colinas rocosas al oeste de MOPAC/Loop One, los suelos de roca caliza y caliche altamente alcalinos son llanos y a menudo con rocas expuestas. En esas áreas, la profundidad del suelo puede ser un par de pulgadas.
- 2. Zona intermedia, combinación y suelos afectados**
En las partes centrales de Austin (que van de norte a sur), donde se encuentran las zonas este y oeste, hay áreas intermedias que son una mezcla de suelos de profundidad llana a profunda entremezclados con suelo introducido durante construcciones. Debido a la posible variabilidad, identifique los tipos de suelos específicos en su propiedad para abordarlo mejor.
- 3. Zona este, Blackland Prairie**
Generalmente, el este de la IH 35 es el inicio de suelos profundos, oscuros y arcillosos. Debido a sus diminutas partículas, los suelos de arcilla densa no drenan muy rápido. Añadir compost o lutita expandida mejora la aireación y drenaje.

Césped para temperaturas cálidas clasificado por uso de agua de poco a moderado:



Pasto búfalo*

Buchloe dactyloides

Muy poco uso de agua / pleno sol / tolera tráfico ligero

No crece denso, así que es más propenso a invasión de hierba mala que otros céspedes. Para que luzca natural, pódalo de 2 a 4 veces al año con el ajuste más alto en la podadora. Vive mejor en áreas con 25 pulgadas de lluvia anual o menos. Una manera de hacer este césped más denso es añadir semilla adicional o mezclar la semilla con otras especies de pastos cortos.



Mezclas de semillas de pastos cortos para pradera

Poco uso de agua / pleno sol / tolera tráfico ligero

Hay mezclas de semillas nativas disponibles que combinan el pasto búfalo (*Buchloe dactyloides*), mezquite rizado (*Hilaria belangeri*) y navajita (*Bouteloua gracilis*). Puede añadir flores silvestres cortas a las mezclas para crear una pradera de pastos cortos.

Semillas: Mezcla de pastos nativos



Híbridos de pasto bermuda que no producen semillas viables*

Cynodon dactylon x *Cynodon transvaalensis*

Poco a moderado uso de agua / pleno sol / tolera tráfico ligero

El pasto bermuda crece denso y se usa más como césped para campos de golf y deportivos en el sur de Estados Unidos. También es popular para césped residencial. La hoja de los híbridos tiene una textura más fina que los tipos comunes y crean un césped más denso y funcional para uso, poda, riego y fertilización frecuentes. Las variedades híbridas del pasto bermuda (cruces de *C. dactylon* y *C. transvaalensis*) son las que más se siembran como césped o de espigas que producen inflorescencia estéril. Como resultado, la mayoría de las híbridas no son tan invasivas como los pastos bermuda comunes. Sin embargo, todas las variedades de pasto bermuda pueden invadir las jardineras y jardines adenaños por su crecimiento agresivo de rizomas y estolones.

Nota especial: El pasto bermuda común es una de las 24 plantas invasivas principales de Austin incluidas en el Plan de control de especies invasivas de la Ciudad. Austin Water no aprobará reembolsos de jardinería por este pasto. Los pastos bermuda comunes y mejorados no se recomiendan para el césped residencial. Cuando no se podan, producen semillas viables que pueden escapar del jardín e invadir áreas naturales. La semilla de pasto bermuda está incluida en el Manual de requisitos ambientales de la Ciudad de Austin. Se usa en desarrollos comerciales para estabilizar el terreno y reducir el sedimento y daños por escorrentía hacia áreas más bajas.



Pasto zoisia*

Zoysia japonica

Poco a moderado uso de agua / pleno sol o semi-sombra / tolera un poco de tráfico ligero

El pasto zoisia se propaga por rizomas y estolones y produce un césped denso. Dentro del género de los pastos zoisia, las especies *japónica* por lo general tienen textura gruesa y las especies *matrella* más fina. Sin embargo, igual que el pasto bermuda, también hay cruces interespecíficos de cada uno. Los pastos zoisia requieren menos poda y abono que los bermuda y, por lo general, se consideran de bajo mantenimiento por esa razón. Es más fácil de establecer usando trasplantes porque las semillas germinan lento, lo que la hace difícil de establecer. Al igual que el pasto bermuda, controle el crecimiento de rizomas y estolones hacia las jardineras, pues es difícil erradicarlas si se deja invadir. La invasión es más lenta que con el pasto bermuda, pero invadirá, incluso las jardineras bajo sombra!

Para encontrar variedades de césped disponibles en Texas, visite: <https://aggieturf.tamu.edu/texas-turfgrasses/>

¿Qué es un jardín de lluvia, y qué tengo que tomar en cuenta al elegir plantas para uno?

Un jardín de lluvia es un área llana que recoge y absorbe la escorrentía de agua pluvial de las superficies duras (como tejados, entradas pavimentadas y estacionamientos) y filtra los contaminantes. Los jardines de lluvia sencillos pueden incluir césped solamente.

Muchas de las plantas destacadas en esta guía pueden crecer bien en un jardín de lluvia residencial. Sin embargo, debe evitar las plantas que necesitan tierra húmeda constante, las que tienen características que requieren mayor mantenimiento, como frutas que se caen y las que se consideran invasivas.

Las plantas que prefieren poca (P) y muy poca (MP) agua se pueden usar en jardines de lluvia si la tierra drena rápido y no están en agua periodos extendidos. El éxito de las plantas en jardines de lluvia depende de la tierra, qué tan rápido drena y si las plantas están bajo condiciones óptimas de crecimiento.

Para más información, visite www.AustinTexas.gov/Raingardens

¿Cuánta lluvia recibe Austin al año?

En promedio, Austin recibe 32 pulgadas de lluvia al año, y por lo general muy poca en el verano.

¿Qué tan caliente y frío se pone?

Calor: La temperatura promedio en el verano es más de 90° F (32° C), así que las plantas que necesitan temperaturas de verano más frescas, como las peonias, lilas o fuscias, no se darán bien aquí. El calor del verano es el factor de estrés más significativo a la hora de sembrar, así que la mejor época para sembrar es en el otoño, y la peor es a finales de primavera y durante el verano.

Frío: Austin está en la Zona de resistencia 8b del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), donde la temperatura extrema mínima promedio es entre 15° y 20° F (-9.44° y -6.66° C). Nuestras temperaturas por lo general no bajan de 20° F, pero en inviernos intensos, sí es posible. Las plantas sensibles al daño por el frío en inviernos duros deben sembrarse en áreas protegidas, como en el lado sur u oeste de su casa y debe aplicarles mantillo antes de que llegue el frío.

¿Por qué se eliminó la clasificación de resistencia a venados de esta edición de la guía?

Luego de consultar con muchas fuentes informativas, se eliminó esta clasificación de la guía porque el consenso sobre cuáles plantas son específicamente "resistentes a venados" es mínimo. En áreas donde habitan venados, es necesario proteger todas las plantas leñosas jóvenes hasta que lleguen a una altura inalcanzable. Características de plantas que podrían evitar venados:

- Plantas aromáticas como el romero, la mayoría de las salvias y lantanas.
- Follaje espinoso o tallos como agarita, cactus, sotoles (los venados se comen la flor).
- Savia de mal sabor como el jazmín estrellado.
- Hojas aterciopeladas como las de la salvia de Texas y oreja de conejo.
- Otras técnicas para evitar venados incluyen cercas, repelentes y dispositivos para espantarlos.

¿Dónde puedo conseguir más información sobre cuáles plantas elegir al diseñar un jardín resistente a incendios?

Plantas resistentes a incendios: Construir un jardín resistente a incendios no es tan sencillo como solo ver la selección de plantas. Incluye otros factores como la inclinación del terreno, materiales de construcción en y alrededor de la casa y elegir la planta correcta para el lugar correcto. Para detalles sobre cómo determinar la planta correcta para el lugar correcto y cómo preparar un espacio defendible alrededor de su casa, visite: www.AustinTexas.gov/WildfireEnviroBMPs.

¿Dónde puedo encontrar más información sobre las plantas venenosas para humanos y mascotas?

Esta guía incluye algunos comentarios sobre la toxicidad de las plantas, pero no se debe considerar un recurso exhaustivo sobre este tema.

- Para emergencias de envenenamiento, llame al Centro de Control de Envenenamiento al 1-800-222-1222.
- Para más información sobre las plantas comunes venenosas para animales, visite www.aspca.org/pet-care/animal-poison-control/toxic-and-non-toxic-plants.
- También puede llamar al Centro de Control de Envenenamiento de ASPCA al 1-888-426-4435 (podría haber un cargo por consulta).

PLANTAS INVASIVAS PRINCIPALES DE AUSTIN QUE DEBE EVITAR

Las plantas invasivas se propagan a áreas donde no son nativas. Su introducción causa o es probable que cause daño económico o ambiental o daños a la salud de las personas.

Las siguientes plantas ya han invadido reservas y cinturones verdes en Austin. Se transportan largas distancias fácilmente y por semillas, bayas y esporas. Para más información sobre las especies invasivas de Austin, visite www.AustinTexas.gov/invasive.

Nombre común	Nombre botánico	Alternativas no invasivas
Pasto bermuda, común	<i>Cynodon dactylon</i>	Pastos bermuda híbridos (con semilla estéril)
Enredadera uña de gato	<i>Macfadyena unguis-cati</i>	Jazmín de Carolina, Tecomaría
Árbol de paraíso	<i>Melia azedarach</i>	Roble chinkapin, roble rojo de Texas
Árbol parasol chino	<i>Firmiana simplex</i>	Ciprés de Arizona
Pistacho chino	<i>Pistacia chinensis</i>	Roble chinkapin, roble rojo de Texas
Sebo	<i>Triadica sebifera</i>	Arce de dientes grandes, ciclomor de Texas, roble rojo
Wisteria china	<i>Wisteria sinensis</i>	Pasionaria
Oreja de elefante	<i>Colocasis esculenta</i>	Singonio, lirio crinum, peltandra
Bambú dorado	<i>Phyllostachys aurea</i>	Yaupón de hoja perenne, liendrilla bambú
Helecho acebo	<i>Cyrtomium falcatum</i>	Helecho de río
Muicle japonés	<i>Lonicera japonica</i>	Muicle coral
Pasto Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	Popotillo azul, arbusto popotillo
Kudzu	<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i>	Parra virgen
Sauzgatillo	<i>Vitex agnus-castus</i>	Castaño de Indias mexicano
Morera de papel	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Laurel cerezo, chapote de Texas
Fotinia, punta roja	<i>Photinia x fraseri</i>	Laurel Cerezo, zarigüeya, espiguilla
Fotinia, taiwaniana	<i>Photinia serratifolia</i>	Laurel Cerezo, zarigüeya, espiguilla
Ligustro, hoja grande	<i>Ligustrum japonicum</i> , <i>L. lucidum</i> , <i>L. vulgare</i>	Laurel cerezo, yaupón
Ligustro, hoja pequeña	<i>Ligustrum quhoui</i> , <i>L. sinense</i>	Zarigüeya, árbol de la cera, yaupón
Bambú sagrado	<i>Nandina domestica</i>	Camedrio de arbusto, salvia de Texas
Espino de fuego	<i>Pyracantha coccinea</i>	Zumaque de hoja perenne, yaupón
Árbol del cielo	<i>Ailanthus altissima</i>	Roble chinkapin, roble memelito

Estas plantas viajan por estolones y rizomas y pueden invadir áreas cercanas o más bajas. Evite sembrar cerca de parques y reservas.

Nombre común	Nombre botánico	Alternativas no invasivas
Hiedra inglesa	<i>Hedera helix</i>	Jazmín azul, guisante de montaña
Vinca	<i>Vinca major</i> & <i>V. minor</i>	Jazmín azul, guisante de montaña
Wisteria (especies no nativas)	<i>Wisteria sinensis</i> , <i>W. floribunda</i>	Pasionaria



¿Ya tiene estas plantas?
Para controlarlas, corte las bayas, inflorescencias o estolones.

ESTA LISTA DE PLANTAS ES SOLO UNA RECOMENDACIÓN Y NO TIENE NINGÚN EFECTO LEGAL EN EL ESTADO DE TEXAS. ES LEGAL VENDER, DISTRIBUIR, IMPORTAR O POSEER UNA PLANTA DE ESTA LISTA A MENOS QUE EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE TEXAS LA DESIGNE COMO DAÑINA O INVASIVA EN LA LISTA DE PLANTAS DEL DEPARTAMENTO.

Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página	Nombre común	Página
Abelia, brillante	15	Colombina, roja	27	Higuera trepadora	43	Pacán	9	Rosa, 'Livin' Easy'	21	<i>Abelia x grandiflora</i>	15	<i>Cotoneaster</i> spp.	17	<i>Lantana x hybrida</i>	31	<i>Phlomis fruticosa</i>	35
Acanto de llama	17	Colorín	27	Huisache	11	Palma de mícharos, de Texas		Rosa, 'Marie Daly'	21	<i>Acer grandidentatum</i>	7	<i>Cuphea</i> , 'David Verity'	27	<i>Leonotis leonurus</i>	33	<i>Phlox paniculata</i>	33
Acebo, enano Burford	19	Collar de Eva	11	Hymenoxys (margarita de cuatro nervios)	31	enana	21	Rosa, 'Marie Pavie'	21	<i>Achillea</i> spp.	39	<i>Cufea llavea</i>	27	<i>Leucaena retusa</i>	11	<i>Phyla nodiflora</i>	47
Acebo, enano yaupón	19	Coralillo	29	Palma de mícharos, palmera de Texas	9	Palma de mícharos, palmera de Texas	9	Rosa, 'Martha Gonzales'	21	<i>Aesculus pavia</i> var. <i>pavia</i>	11	<i>Cupressus arizonica</i>	7	<i>Leucophyllum frutescens</i>	23	<i>Phystostegia virginiana</i>	33
Acebo, Nellie R. Stevenes	19	Coralillo, duranta	23	Palmera, excelsa	13	Texas	9	Rosa, 'Mutabilis'	21	<i>Agave</i> spp.	39	<i>Dalea frutescens</i>	17	<i>Liatris punctata</i> var. <i>mucronata</i>	29	<i>Pittosporum tobira</i>	21
Acebo, yaupón	11	Coreopsis, botón de oro	27	Palo azul	11	Palmera, excelsa	13	Rosa, 'Nearly Wild'	23	<i>Ageratina havanensis</i>	19	<i>Dalea greggii</i>	47	<i>Liriope muscari</i>	47	<i>Platanus mexicana</i>	9
Acebo, zarigüeya	11	Cornejo de hoja arrugada	13	Jazmín azul	33	Palo azul	11	Rosa, 'Old Blush'	23	<i>Aloysia virgata</i>	23	<i>Dasylyrion texanum</i>	39	<i>Ilex vomitoria</i>	11	<i>Plumbago auriculata</i>	33
Acerola, cereza	17	Cotoneaster	17	Jazmín azul	47	Parra virgen	45	Sabio, de Jerusalén	35	<i>Anisacanthus quadrifidus</i> var. <i>wrightii</i>	17	<i>Datura wrightii</i>	29	<i>Lonicera sempervirens</i>	43	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	19
Agarita	15	Cufea, 'David Verity'	27	Jazmín de Carolina	43	Pasionaria	45	Salvia mexicana	35	<i>Aptenia</i> spp.	47	<i>Delosperma</i> spp.	47	<i>Mahonia trifoliata</i>	15	<i>Scutellaria suffrutescens</i>	37
Agave spp.	39	Cufea, cara de murciélago	27	Jazmín estrellado	45	Pasto azteca	45	Salvia, azul	35	<i>Aquilegia canadensis</i>	27	<i>Dermatophyllum secundiflora</i>	13	<i>Malpighia glabra</i>	47	<i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>	7
Ajenjo de la montaña	25	Chapote, Texas	13	Juncia, del prado	41	Pasto bandera	43	Salvia, cereza (Salvia de otoño)	35	<i>Aquilegia chrysantha</i> var. <i>hinckleyana</i>	27	<i>Dichondra argentea</i>	49	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>	23	<i>Prunus caroliniana</i>	11
Algodoncillo, mexicano	25	Chile piquín	27	Juncias	49	Pasto del oso (sacahuista)	39	Salvia, de cedro	35	<i>Ajenjo</i> 'Powis Castle'	25	<i>Dietes bicolor</i>	31	<i>Marsilea macropoda</i>	45	<i>Prunus mexicana</i>	13
Amapola malva, perenne	39	Dalea, Gregg	45	Lantana (híbrida)	31	Pasto mundo	47	Salvia, de Texas	23	<i>Asclepias currasavica</i>	25	<i>Duranta erecta</i>	23	<i>Melampodium leucanthum</i>	27	<i>Prunus serotina</i> var. <i>exima</i>	7
Anacua (árbol papel lija)	9	Dalea, negra	17	Lantana, rastrera	33	Pasto varilla	43	Salvia, farinacea azul	35	<i>Aspidistra elatior</i>	25	<i>Dyschoriste linearis</i>	49	<i>Merremia dissecta</i>	43	<i>Pseudogynoxys chenopodioides</i>	47
Aralia, japónica	17	Damianita	29	Lantana, Texas	31	Penstemón, de roca	33	Salvia, lirata	49	<i>Astrolepis sinuata</i>	49	<i>Echinacea purpurea</i>	35	<i>Punica granatum</i>	13	<i>Sorghastrum nutans</i>	41
Árbol de la cera	15	Datura (Toloache)	29	Laurel cerezo	11	Penstemón, del golfo	33	Salvia, rusa	37	<i>Baccharis sarothroides</i>	17	<i>Ehretia anacua</i>	9	<i>Quercus laceyi</i>	9	<i>Stachys byzantina</i>	31
Árbol de orquídeas Anacacho	9	Enredadera Álamo	43	Laurel de montaña, Texas	13	Penstemón, del Hill Country	33	Salvia, San Luis	37	<i>Baptisa australis</i>	17	<i>Engelmannia peristenia</i>	27	<i>Quercus macrocarpa</i>	7	<i>Stachys coccinea</i>	39
Arce, dientes grandes	7	Enredadera trompeta	45	Liatris	29	Pericón	33	Salvia, tropical	37	<i>Bauhinia lunarioides</i>	9	<i>Erythrina herbacea</i>	27	<i>Quercus muhlenbergii</i>	7	<i>Styphnolobium affine</i>	11
Árnica de raíz (ramo de oro)	23	Equinacea púrpura	35	Liendrilla, bambú	41	Perilita coral	17	Santolina (algodón lavanda)	49	<i>Berberis trifoliolata</i>	15	<i>Eysenhardtia texana</i>	11	<i>Quercus polymorpha</i>	9	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	17
Asters de otoño	29	Escobillón rojo	17	Liendrilla, de cabello	43	Petunia mexicana, enana	35	Sauce del desierto	11	<i>Berlandiera lyrata</i>	27	<i>Fallugia paradoxa</i>	15	<i>Quercus texana</i>	9	<i>Symphotrichum oblongifolium</i>	29
Ave de paraíso, amarilla	25	Esculetaria, morada Wright	37	Liendrilla, de venado	43	Pilistra	25	Sedum (uva de gato)	49	<i>Bignonia capreolata</i>	43	<i>Fatsia japonica</i>	17	<i>Quercus virginiana</i>	9	<i>Tagetes lemmonii</i>	27
Ave de paraíso, roja	25	Esculetaria, ovata	37	Liendrilla, del pinar	43	Pitósporo	21	Sicomoro, mexicano	9	<i>Bouteloua curtipendula</i>	43	<i>Feijoa sellowiana</i>	21	<i>Raphiolepis indica</i>	19	<i>Tagetes lucida</i>	33
Azumiate	17	Esculetaria, rosa	37	Liendrilla, grande	41	Planta camarón	37	Sotol, de Texas	39	<i>Buddleja marrubiiifolia</i>	17	<i>Ficus pumila</i>	43	<i>Rhus aromatica</i>	23	<i>Taxodium distichum</i>	7
Baptisia, morada (índigo silvestre)	17	Esperanza (campana amarilla)	29	Lirio araña	47	Planta de hielo	47	Stemodia lanata	49	<i>Bulbine frutescens</i>	25	<i>Forestiera pubescens</i>	17	<i>Rhus lanceolata</i>	15	<i>Taxodium mucronatum</i>	7
Bayas de coral	47	Espino cervical de Carolina	11	Llamarada mexicana	45	Planta fantasma	31	Susana de ojos negros	25	<i>Caesalpinia gilliesii</i>	25	<i>Frangula caroliniana</i>	11	<i>Rhus virens</i>	13	<i>Tecoma stans</i>	29
Bergamota	25	Espino, indio	19	Malva, del desierto	19	Planta obediente, de otoño	33	Tecumaría	43	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	25	<i>Galphimia glauca</i>	23	<i>Rivina humilis</i>	49	<i>Tetraneuris scaposa</i>	31
Betónica de Texas	39	Falsa canela arroyera	9	Margarina, chocolate	27	Pluma de apache	15	Tejo japonés	19	<i>Calliropa americana</i>	15	<i>Garrya ovata</i> spp. <i>lindheimeri</i>	13	<i>Rosa banksiae</i>	47	<i>Teucrium chamaedrys</i>	31
Cactus, nopal	39	Falso hibisco	23	Margarita, Engelmann	27	Pomarrosa	13	Tepeguaje	11	<i>Callirohoe involucrata</i>	39	<i>Gaura lindheimeri</i>	29	<i>Rosa 'Belinda's Dream'</i>	21	<i>Teucrium cossonii</i>	47
Calylophus	25	Flor de niebla de Gregg	31	Margarita, pies negros	27	Popotillo azul, pequeño	41	Tepozán, cenizo	17	<i>Callistemon citrinus</i>	17	<i>Gelsemium sempervirens</i>	43	<i>Rosa 'Cecile Brunner'</i>	21	<i>Teucrium fruticans</i>	19
Camendro, arbusto	19	Flor de niebla, blanca	19	Margarita, rudilla	27	Prímula, Missouri	35	Tradescantia	39	<i>Calylophus berlandieri</i>	25	<i>Graptopetalum paraguayense</i>	31	<i>Rosa 'Grandma's Yellow'</i>	21	<i>Thelypteris kunthii</i>	29
Camendro, rastrero	47	Flor de serpiente	25	Margarita, rudilla	27	Privetas de pantano	17	Vara resinosa	37	<i>Calyptocarpus vialis</i>	47	<i>Hamelia patens</i>	29	<i>Rosa 'Knock Out'</i>	21	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	45
Camendro, verde	31	Flox, de jardín	33	Mezquite dulce	7	Purpurina	49	Verbena de almendra dulce	23	<i>Capsicum annuum</i>	27	<i>Helianthus maximiliani</i>	33	<i>Rosa 'Livin' Easy'</i>	21	<i>Trachycarpus fortunei</i>	13
Canastilla de hoja ancha	41	Fruta de rana	47	Milenramas	39	Retama	13	Verbena spp.	49	<i>Carex perdentata</i>	41	<i>Hesperaloe parviflora</i>	41	<i>Rosa 'Marie Daly'</i>	21	<i>Tradescantia</i> spp.	39
Castaño de Indias, mexicano	9	Garrya ovata	13	Mimosa rosa	19	Retama, florescente	23	Verbesina	29	<i>Carex</i> spp.		<i>Hibiscus</i> spp.	31	<i>Rosa 'Marie Pavie'</i>	21	<i>Tulbaghia violacea</i>	37
Castaño de Indias, rojo	11	Gaura	29	Mirto crepé	11	Retama, Lindheimer	37	Viburno, blackhaw oxidado	15	<i>Carya illinoensis</i>	9	<i>Hymenocallis lirisome</i>	37	<i>Rosa 'Martha Gonzales'</i>	21	<i>Ulmus crassifolia</i>	7
Cebolla de monte	37	Girasol maximiliano	33	Mirto griego	19	Roble, chinkapin	7	Viburno, Sandankwa	15	<i>Cassia corymbosa</i>	23	<i>Ilex cornuta</i> 'Burfordii'	19	<i>Rosa 'Mutabilis'</i>	21	<i>Ungnadia speciosa</i>	9
Cedro, rojo del este	7	Guayaba de Brasil	21	Muicle, coral	43	Roble, macrocarpa	7	Violetas	49	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	47	<i>Ilex decidua</i>	11	<i>Rosa 'Nearly Wild'</i>	23	<i>Vachellia farnesiana</i>	11
Cerezo, negro	7	Guisante de montaña	47	Muicle, mexicano	31	Roble, memelito	9	Wisteria, de Texas	45	<i>Cercis canadensis</i> var. 'mexicana'	13	<i>Ilex vomitoria</i> 'Nana'	19	<i>Rosa 'Old Blush'</i>	23	<i>Verbena virginica</i>	29
Ciclomor, mexicano	13	Helecho de trébol	45	Naranja falso	19	Roble, mexicano blanco	9	Xilosma	15	<i>Cercis canadensis</i> var. 'texensis'	13	<i>Ilex x 'Nellie R. Stevens'</i>	19	<i>Rosa 'Belinda's Dream'</i>	21	<i>Viburnum virginica</i>	29
Ciclomor, Texas	13	Helecho estrellado ondulado	49	Nolina	39	Roble, rojo de Texas	9	Yucca spp.	41	<i>Chasmanthium latifolium</i>	41	<i>Juglans microcarpa</i>	15	<i>Rosa 'Cecile Brunner'</i>	21	<i>Viburnum rufidulum</i>	15
Ciprés, Arizona	7	Helecho, de río	15	Nuez, pequeña	15	Roble, siempreverde	9	Yucca, de hoja torcida	41	<i>Chilopsis linearis</i>	11	<i>Juniperus virginiana</i> var. 'virginiana'	7	<i>Rosa 'Grandma's Yellow'</i>	21	<i>Viburnum suspensum</i>	15
Ciprés, Moctezuma	7	Helecho, lluvia de coral	29	Ojo de buey rastrero	39	Romero, erguido	23	Yucca, pálida	41	<i>Chrysactina mexicana</i>	29	<i>Justicia brandegeana</i>	37	<i>Rosa 'Knock Out'</i>	21	<i>Viguiera stenoloba</i>	37
Ciprés, pelado	7	Hibisco, perenne	31	Olivo, mexicano	13	Rosa de roca	35	Yucca, roja	41	<i>Conoclinium greggi</i>	31	<i>Justicia spicigera</i>	31	<i>Rosa, 'Lady Banksia'</i>	45	<i>Viola missouriensis</i>	49
Ciruelo, mexicano	13	Hierba cana	47	Olmo, cedro	7	Rosa, 'Belinda's Dream'	21	Zumaque, de la pradera	15	<i>Cordia boissieri</i>	13	<i>Lagerstroemia indica</i>	11	Rosa, 'Belinda's Dream'	21	<i>Wedelia texana</i>	39
Cola de león	33	Hierba de caballo	47	Orégano mexicano	33	Rosa, 'Cecile Brunner'	21	Zumaque, fragante (aromático)	23	<i>Coreopsis lanceolata</i>	27	<i>Lantana montevidensis</i>	33	Rosa, 'Cecile Brunner'	21	<i>Wisteria frutescens</i>	45
Colombina, amarilla	27	Hierba de Don Carlos	41	Orégano	47	Rosa, 'Grandma's Yellow'	21	Zumaque, hoja perenne	13	<i>Cornus drummondii</i>	13	<i>Lantana urticoides</i>	31	Rosa, 'Grandma's Yellow'	21	<i>Xylosma congestum</i>	15
		Hierba gatera	25	Oreja de conejo	31	Rosa, 'Knock Out'	21							Rosa, 'Knock Out'	21	<i>Yucca pallida</i>	41
		Hierba víbora	49	Oreja de ratón plateado	49	Rosa, 'Lady Banksia'	45							Rosa, 'Lady Banksia'	45	<i>Yucca rupicola</i>	41
																<i>Yucca</i> spp.	41

Para más información sobre jardinería ecológica y ver la base de datos de plantas en línea, visite

www.growgreen.org



#ATXGrowGreen

Crédito de las fotos:

(G) = imagen grande (P) = imagen pequeña insertada

Far South Nursery: falsa canela arroyera (G, P) hierba gatera (G), azumiate (G), mirto griego (G), guisante de la montaña (G, P), palmera de micharos de Texas enana (G), cornejo de hoja arrugada (G), salvia San Luis (G), verbena de almendra dulce (G), flor de niebla (G)

Centro de Flores Silvestres Lady Bird Johnson: Andy y Sally Wasowski: enredadera Álamo (G), pluma de apache (G), monarda (G), zumaque de la pradera (G), hierba cana (G), Huisache (G, P), salvia liriata (P), girasol maximiliano (G), baptisia morada (G), hierba víbora (G), pasto varilla (P); Joseph A. Marcus: datura (G), salvia lirata (G), Pine Muhly, cornejo de hoja arrugada (G), esculetaria morada Wright (G), helecho estrellado ondulado (G); Lee Page: salvia farinacea azul (G); Melody Lytle: verbesina (P); Myra B. Allison: verbesina (G); Norman G. Flaigg: nuez pequeña (G, P); Paul Cox: helecho de trébol (G); R.W. Smith: baptisia morada (P); Rachel Cywinski: anacua (G); W.D. and Dolphia Bransford: zumaque de la pradera (G), lirio araña (G)

Merideth O'Reilly: anacua (P), espino cerval de Carolina (G), margarita chocolate (G), zumaque fragante (G), flor de niebla de Gregg (P), olivo mexicano (G, P), algodoncillo tropical (P)

Native Texas Nursery: collar de Eva (G, P), ciclomor de Texas (G, P)

Centro de Recursos de Plantas y Bio406d en la Universidad de Texas en Austin: privetas de pantano (G), liatris (P), chapote de Texas (P), zumaque hoja perenne (G, P), violetas (G, P)

Organizaciones colaboradoras:

American Society of Landscape Architects, Austin Parks Foundation, Capital Area Master Naturalists, Far South Growers, Keep Austin Beautiful, Lady Bird Johnson Wildflower Center, McNeal Growers, National Wildlife Federation, Native Texas Nursery, Texas A&M, The Great Outdoors, The Natural Gardener, Texas A&M Extension Service/Travis County, TreeFolks, Turfgrass Producers of Texas

Departamentos de la Ciudad:

Austin Energy, Austin Resource Recovery, Austin Water, Departamento de Servicios de Desarrollo, Departamento de Parques y Recreación, Obras Públicas, Departamento de Protección de Cuencas

Un agradecimiento especial al personal de la Ciudad de Austin, pasado y presente, que contribuyeron a la guía.

**Precio de venta máximo fuera de Austin: \$2.00
NO SE PUEDE REVENDER PARA GANANCIAS**

**5^{ta} edición, 2014
Revisado 2021**

Referencias:

Bender, K. and Damude, N., *Texas Wildscapes: Gardening for Wildlife*, TWPD, 2007

Correll and Johnston, *Manual of the Vascular Plants of Texas*, The University of Texas at Dallas, 1996

Simpson, Benny, *A Field Guide to Texas Trees*, Texas Monthly Press, 1988

Wasowski A. and Wasowski, S., *Native Texas Plants Second Edition; Landscaping Region by Region*, Texas Monthly Press, 1997

Comentarios:

Reconocemos que muchas otras plantas también merecen ser seleccionadas, y deseamos recibir sus comentarios y sugerencias sobre cualquier nueva adición o cambios que crea que pueden ser beneficiosos.

Por favor llame al **512-974-2550** o envíenos un correo electrónico a través de **www.GrowGreen.org**.

Esta guía es una publicación educativa creada por los miembros de la comunidad de Austin para ayudar con sus proyectos de jardinería en el hogar. Los proyectos de desarrollo comercial deben seguir las regulaciones del Manual de requisitos ambientales de Austin.