

En la naturaleza, las flores silvestres de Florida se encuentran en todas las condiciones de luz. Muchas especies hermosas también pueden adaptarse a diferentes condiciones de luz en nuestros paisajes.

Los paisajes muy arbolados imitan las condiciones que se encuentran bajo las copas de los pinos y árboles de madera dura, creando una mezcla de lugares soleados y sombreados. Esto brinda oportunidades para probar una variedad de flores silvestres para crear un hábitat para pájaros e insectos agradecidos. Las flores silvestres prefieren el sol para un mejor potencial de floración, pero la luz filtrada aún promoverá la formación de flores, atrayendo mariposas e insectos polinizadores a su jardín.



El paisajismo con plantas y flores silvestres nativas de Florida proporciona refugio para aves, abejas y mariposas mientras crea "carreteras de hábitat" a través de entornos urbanos.

Piensa en la diversidad

La diversidad es clave a la hora de planificar un hábitat. Usando la guía de plantas en el lado 2, comience una lista de especies a considerar. Seleccione plantas apropiadas para su región. Incluya flores silvestres en lugares soleados que puedan adaptarse a niveles de luz más bajos, así como aquellas que se extienden por las raíces, lo que las convierte en excelentes cubiertas vegetales. Las flores silvestres perennes y anuales de tamaño mediano se pueden plantar en el mismo lecho para crear más diversidad. Los arbustos con flores más grandes son un excelente fondo o una plantación de acento.

Debido a que la mayoría de las enredaderas usan árboles o arbustos como soporte, son comunes en lugares con sombra. Las enredaderas en espaldera pueden ser una adición atractiva a un paisaje sombreado, pero tenga en cuenta la posibilidad de que las enredaderas se propaguen por raíces subterráneas.



Plantación y mantenimiento

Las flores silvestres se pueden plantar en cualquier época del año. Esté preparado para mantenerlas regadas durante dos o tres semanas a medida que se establecen las raíces y para regarlas según sea necesario durante los períodos secos. Asegúrese de que las raíces de los árboles permitan que las plantas se instalen a una profundidad de 6 a 12 pulgadas para que las raíces puedan desarrollarse.

No es necesario aplicar fertilizante ni agregar mantillo. La mayoría de las áreas sombreadas tendrán un mantillo natural de hojas o agujas de pino. La adición de mantillo puede impedir el drenaje y hacer que las plantas se deterioren.

Después de una temporada de crecimiento y floración, los tallos verticales de las flores silvestres perennes se pueden recortar hasta la base. Sin embargo, trate de dejar los tallos y hojas secos y retrase la limpieza del jardín hasta principios de la primavera para proporcionar un valioso hábitat de hibernación a los insectos beneficiosos.

Deje que las cabezas de las flores se sequen naturalmente y liberen semillas para futuras plántulas. Los pájaros también las disfrutarán.

Planifique el éxito

- Evalúe la cantidad de horas de sombra o luz solar en el área que pretende sembrar. ¿Está parcialmente sombreado, recibiendo de dos a cuatro horas de luz solar, o completamente sombreado, recibiendo menos de dos horas de sol al día?
- Determine la interferencia de las raíces de los árboles. Las flores silvestres necesitan una profundidad de suelo de 6 a 12 pulgadas para el desarrollo de las raíces.
- Quite las malas hierbas, enredaderas y pastos competitivos del área de plantación.
- Revise la humedad del suelo. ¿Se drena bien el área después de la lluvia o retiene la humedad durante 12 horas o más?
- La diversidad es la clave para un jardín de flores silvestres nativas sostenible y saludable. ¿Qué especies incluirá? ¿Quiere pastos nativos también?

Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Zona de rusticidad	Altura	Uso de polinizador/aves
Eastern bluestar	<i>Amsonia tabernaemontana</i>					8A-8B	2-4'	
Wild columbine	<i>Aquilegia canadensis</i>					8A-9A	18"	
Green dragon	<i>Arisaema dracontium</i>					8A-9B	2-3'	
Pipevine	<i>Aristolochia tomentosa</i>					8A-10A	vides	
Woodland poppymallow	<i>Callirhoe papaver</i>					8A-9A	1-2'	
Indian woodoats	<i>Chasmanthium latifolium</i>					8A-8B	2-3'	
Green-and-gold	<i>Chrysogonum virginianum</i>					8A-9B	6"	
Blue mistflower	<i>Conoclinium coelestinum</i>					8A-11	2-3'	
Pineland twinflower	<i>Dyschoriste angusta</i>					8A-10A	4-8"	
Oblongleaf twinflower	<i>Dyschoriste oblongifolia</i>					8A-11	6-10"	
Tall elephantsfoot	<i>Elephantopus elatus</i>					8A-11	2-3'	
Coralbean	<i>Erythrina herbacea</i>					8A-11	3-8'	
Dimpled troutily	<i>Erythronium umbilicatum</i>					8A-8B	6"	
Carolina jessamine	<i>Gelsemium sempervirens</i>					8A-10B	20'	
Firebush	<i>Hamelia patens</i> var. <i>patens</i>					8B-11	4-10'	
Woodland sunflower	<i>Helianthus strumosus</i>					8A-9A	3-6'	
Oakleaf hydrangea	<i>Hydrangea quercifolia</i>					8A-9B	5-10'	
Prairie iris	<i>Iris hexagona</i>					8A-11	2-3'	
Cardinalflower	<i>Lobelia cardinalis</i>					8A-10B	2-5'	
Coral honeysuckle	<i>Lonicera sempervirens</i>					8A-10B	vides	
Partridgeberry	<i>Mitchella repens</i>					8A-10A	1-3"	
Golden ragwort	<i>Packera aurea</i>					8A-9B	2-3'	
Corkystem passionvine	<i>Passiflora suberosa</i>					8B-11	vides	
Woodland phlox	<i>Phlox divaricata</i>					8A-8B	6"	
Wild plumbago	<i>Plumbago zeylanica</i>					9B-11	1'	
Solomon's seal	<i>Polygonatum biflorum</i>					8A-9A	1-3'	
Wild coffee	<i>Psychotria nervosa</i>					8B-11	1-8'	
Rouge plant	<i>Rivina humilis</i>					8A-11	1-3'	
Cutleaf coneflower	<i>Rudbeckia laciniata</i>					8A-9B	2-4'	
Carolina wild petunia	<i>Ruellia caroliniensis</i>					8A-10B	6-18"	
Lyreleaf sage	<i>Salvia lyrata</i>					8A-10B	1-2'	
Southern river sage	<i>Salvia misella</i>					9A-11	3-9"	
Bloodroot	<i>Sanguinaria canadensis</i>					8A-8B	6"	
Catchfly	<i>Silene</i> spp.					8A-8B	6-12"	
Indian pink	<i>Spigelia marilandica</i>					8A-8B	1-2'	
Canadian germander	<i>Teucrium canadense</i>					8A-11	2-4'	
Rue anemone	<i>Thalictrum thalictroides</i>					8A-9A	6-9"	
Wakerobin	<i>Trillium</i> spp.					8A-9A	6-8"	
Fakahatcheegrass	<i>Tripsacum dactyloides</i>					8A-10B	4-8'	
Frostweed	<i>Verbesina virginica</i>					8A-11	2-5'	
Giant ironweed	<i>Vernonia gigantea</i>					8A-10B	3-5'	
Common blue violet	<i>Viola sororia</i>					8A-10B	6"	

Para obtener una lista más extensa de plantas tolerantes a la sombra, visite www.FlaWildflowers.org/shady-landscapes. Para identificar en qué zona de rusticidad vive, vaya a PlantHardiness.ars.usda.gov.

Luz: Pleno sol Sol parcial/sombra Sombra completa **Temporada de floración:** Invierno Primavera Verano Otoño **La humedad del suelo:** Seco Húmedo Mojado

Polinizador/uso de aves: Huésped larvario Mariposas Abejas, otros polinizadores Aves Colibríes **Color de flor:** las claves se entienden como guías generales; los colores exactos variarán.