



Foto de John Moran

Celebrando la tierra de las flores

En 1513, el explorador español Juan Ponce de León avistó tierra cerca de lo que hoy es San Agustín el Domingo de Resurrección. La bautizó con el nombre de La Florida — “tierra de flores” — en honor a la celebración de la Semana Santa española. La abundancia de flores silvestres en primavera también podría haber influido en la elección del nombre.

Más de 500 años después, el número de flores silvestres que prosperan en lugares salvajes y a lo largo de carreteras y senderos ha disminuido. Sin embargo, muchas organizaciones y agencias trabajan ahora para preservar las flores silvestres, especialmente a lo largo de las carreteras.

Los esfuerzos por embellecer los bordes de las carreteras con flores silvestres comenzaron con los clubes cívicos y de jardinería locales. En la década de 1960 se puso en marcha una iniciativa a escala estatal cuando los automovilistas elogiaron el Crimson clover no autóctono plantado por el Departamento de Transporte de la Florida (Florida Department of Transportation) al sur de Tallahassee.

Dado que las flores silvestres autóctonas están adaptadas al clima, los suelos, los insectos y las enfermedades de Florida, los programas de plantación en los bordes de las carreteras han ido creciendo gradualmente para incluir más de ellas. Las flores silvestres naturales también se gestionan con prácticas de siega que las mantienen florecientes. Estos esfuerzos han contado con el apoyo de:

- El Programa de Gestión de Flores Silvestres del Departamento de Transporte de la Florida, creado en 2004 en respuesta al creciente interés y entusiasmo por las flores silvestres de las carreteras..
- El desarrollo de una industria de producción de semillas de flores silvestres autóctonas, que comenzó a finales de la década de 1990..
- Los premios Paths of Sunshine de la Federación de Clubes de Jardinería de Florida (Florida Federation of Garden Clubs), que reconocen y promueven la conservación, restauración, gestión y plantación de plantas autóctonas y flores silvestres en los márgenes de las carreteras de Florida.

- La placa de matrícula con la flor silvestre estatal de la Florida y la Florida Wildflower Foundation, que proporcionan fondos para la educación, plantación e investigación de flores silvestres autóctonas..



Coreopsis, comúnmente llamada Tickseed, fue declarada la flor silvestre estatal de Florida en 1991. En Florida se dan 17 especies, la mayoría autóctonas..



La importancia histórica de las flores silvestres autóctonas se refleja en el sello estatal de Florida..

¿Qué es una flor silvestre autóctona?

En general, la Florida Wildflower Foundation define las flores silvestres autóctonas como cualquier especie herbácea con flor que creciera de forma silvestre en los ecosistemas naturales del estado en la década de 1560, cuando se crearon los primeros registros botánicos de Florida. También se reconocen como autóctonas las plantas de floración y las gramíneas introducidas antes de esa época por los nativos americanos a través de los viajes y el comercio, así como las flores silvestres introducidas sin ayuda de la intervención humana.

Participe

Conservar, preservar, proteger

Puede ayudar a preservar las flores silvestres autóctonas en los bordes de las carreteras instando a su condado a adoptar prácticas de siega respetuosas con las flores silvestres. Visite el sitio web de la Florida Wildflower Foundation para descargar una resolución del condado para presentar.

Apoye el trabajo en favor de las flores silvestres comprando una placa de matrícula con la flor silvestre estatal o haciendo una donación a la Florida Wildflower Foundation. Visite www.FlaWildflowers.org para obtener más información.



Consejos para ver flores silvestres

- La primavera y el otoño suelen ser las mejores épocas para contemplar vistosos grupos de flores silvestres, pero compruebe las zonas húmedas en verano en busca de flores como Meadowbeauty, Hibiscus y Rosegentian.
- Los mejores lugares para ver flores silvestres vistosas son las zonas rurales (especialmente las húmedas), las áreas naturales quemadas recientemente y los bordes de las carreteras segados con poca frecuencia. Comparta la belleza — envíe sus fotos a photos@FlaWildflowers.org.
- Haga clic y no lo recoja. Recoger flores reduce la capacidad de una especie para mantenerse. Si quiere conservar sus recuerdos, tome una foto — durará más.
- Recoger las flores de especies amenazadas o en peligro de extinción es ilegal (véase la Ley de Florida 581.185 Preservación de la flora autóctona de Florida).
- Detenerse en la carretera o en el arcén para ver o fotografiar flores silvestres puede ser peligroso para usted y para los demás conductores. Muchos arcenes de las carreteras del Panhandle tienen aparcamientos donde se puede explorar el borde de la carretera. Tenga cuidado cuando vaya a pie y manténgase alejado del pavimento.
- Para más información sobre las flores silvestres autóctonas de Florida, visite la página web de la Florida Wildflower Foundation, www.FlaWildflowers.org. Descubra cómo ayuda la Fundación a mantener florecidos los márgenes de las carreteras en www.FlaWildflowers.org/roadsides.

Placa de matrícula con la flor silvestre estatal

Puede ayudar a las flores silvestres, la vida silvestre y los lugares silvestres de Florida comprando la placa de matrícula con la flor silvestre estatal. Cada placa vendida o renovada aporta más flores a Florida. Más información en www.FlaWildflowers.org/wildflower-tag.



El Panhandle de Florida - un gran lugar para ver flores silvestres autóctonas

Los abundantes terrenos públicos y parajes rurales del Panhandle lo convierten en un lugar maravilloso para ver flores silvestres. Los terrenos naturales incluyen el Bosque Nacional de Apalachicola (Apalachicola National Forest), varios parques estatales, bosques y zonas de gestión de la fauna salvaje, grandes áreas naturales que rodean dos bases de las Fuerzas Aéreas y terrenos del Distrito de Gestión del Agua del Noroeste de Florida. Organizaciones de conservación privadas como Tall Timbers Research Station and Land Conservancy and The Nature Conservancy también poseen y/o gestionan superficies considerables.

La mayor parte de estas tierras se gestiona de forma rutinaria mediante incendios prescritos, que fomentan el crecimiento de flores silvestres y pastos autóctonos. Las características del suelo también son importantes. Muchas flores silvestres prosperan en los suelos de arena fina, húmedos y ligeramente ácidos que abundan en el Panhandle. Inviernos frescos, veranos cálidos y precipitaciones abundantes favorecen el crecimiento de las flores silvestres.

Agradecimientos

Este folleto ha sido posible gracias a la financiación proporcionada por VISIT FLORIDA y la placa de matrícula con la flor silvestre estatal, con el apoyo de la Florida Wildflower Foundation y el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (The Florida Department of Agriculture and Consumer Services).

También han colaborado el Departamento de Transporte de la Florida, el Programa de Carreteras Escénicas de Florida (Florida Scenic Highways Program), el Bosque Nacional de Apalachicola, el condado de Leon, Visite Tallahassee (condado de Leon), la Cámara de Comercio del condado de Wakulla, el Consejo de Desarrollo Turístico del condado de Wakulla, el Consejo de Desarrollo Turístico del condado de Gadsden; la Ruta Escénica de Big Bend (Big Bend Scenic Byway), la Sección de Magnolia de la Sociedad de Plantas Autóctonas de Florida (Florida Native Plant Society Magnolia Chapter) y la Sección de Sarracenia de la Sociedad de Plantas Autóctonas de Florida (Florida Native Plant Society Sarracenia Chapter).

FLORES SILVESTRES AUTÓCTONAS DEL PANHANDLE DE FLORIDA



Foto de Eleanor Dietrich

VISIT FLORIDA.COM
This project received financial assistance from VISIT FLORIDA.
Fresh Florida
FLORIDA Wildflower FOUNDATION

Este mapa muestra las zonas de observación de flores silvestres que se gestionan en función de la presencia natural de flores silvestres.

Hay muchos otros bordes de carretera donde florecen las flores silvestres. Las flores silvestres florecen con frecuencia en primavera a lo largo de la Interestatal 10 y en primavera y otoño a lo largo de muchas carreteras rurales.

Más información

- FlaWildflowers.org
- VisitFlorida.com
- FloridaStateParks.org
- MyFWC.org/recreation



Flores silvestres comunes del Panhandle

 <p>Blue mistflower (<i>Conoclinium coelestinum</i>) Blue mistflower es un signo inequívoco de que el otoño ha llegado o de que no está lejos. Esta herbácea perenne agresiva se propaga rápidamente por estolones subterráneos y forma grandes colonias de plantas de 1'-3' de altura. Las numerosas y compactas cabezas de flores de color azul oscuro o morado añaden un gran encanto a los bordes de las carreteras en octubre. Otoño</p>	 <p>Scaleleaf aster (<i>Symphyotrichum adnatum</i>) Este es uno de los varios ásteres de flor azul que se encuentran en los bordes de las carreteras del Panhandle. Se trata de una especie de bajo crecimiento con hojas diminutas en forma de punzón que apuntan hacia arriba y abrazan fuertemente el tallo. El Chapman's aster (<i>Symphyotrichum chapmanii</i>) tiene flores similares, pero crece mucho más alto, con un tallo delgado y arqueado que casi carece de hojas. Primavera, Verano, Otoño</p>	 <p>Fringed bluestar (<i>Amsonia ciliata</i>) Dos especies de bluestar se dan en el Panhandle, una en bosques húmedos y la otra a lo largo de la pendiente posterior de los bordes secos y arenosos de las carreteras. El tallo mide alrededor de 2' de altura y tiene hojas muy estrechas. Está coronada por un vistoso racimo de flores en forma de estrella de color azul pálido a blanco azulado. Primavera</p>	 <p>Lyreleaf sage (<i>Salvia lyrata</i>) Las flores azul lavanda de la Lyreleaf sage suelen dominar los bordes de la carretera a principios de primavera. Las plantas tienen una altura media de 1'-2' con un solo tallo erguido y un racimo verticilado de hojas que se adhieren al suelo. Primavera</p>	 <p>Vanilla leaf (<i>Carphephorus odoratissimus</i>) Esta hierba de un solo tallo, que florece en otoño, tiene una altura de 1'-4' y numerosas cabezas densamente pobladas de diminutas flores moradas. Suele aparecer en colonias grandes y llamativas que son especialmente notables cuando hay flores. Se conoce como Vanilla leaf por el aroma de sus hojas. Otoño</p>
 <p>Blazing star (<i>Liatis</i>) Alrededor de una docena de especies de blazing stars se dan en el centro del Panhandle, todas ellas con inflorescencias erectas en forma de espiga. Las especies varían de 2'-6' de altura y suelen aparecer en vistosas colonias a lo largo de bordes de carreteras húmedas o secas. Las flores son pequeñas, tienen 5 lóbulos y forma de estrella, lo que explica su nombre común. En la foto: Chapman's blazing star (<i>Liatis chapmanii</i>). Verano, Otoño</p>	 <p>Thistle (<i>Cirsium</i>) Los diversos cardos que se encuentran en los bordes de las carreteras de Florida se cuentan entre nuestras flores silvestres más distintivas. Aunque su estructura floral es similar, el color de las flores puede variar del amarillo al rosáceo o violáceo. Purple thistle (<i>Cirsium horridulum</i>), en la foto, se caracteriza por un nido de brácteas espinosas traicioneras en forma de hoja bajo el capítulo. Primavera, Verano</p>	 <p>Ironweed (<i>Vernonia</i>) Ironweeds son plantas altas y ralas, con flores moradas llamativas y una forma erguida. Las plantas tienen una altura media de 3'-5', normalmente con varios tallos erguidos. Algunas prefieren los lugares secos, otros los bordes húmedos de las carreteras. Otoño</p>	 <p>Lady lupine (<i>Lupinus villosus</i>) Lady lupine es uno de los lupinus autóctonos más comunes. El denso racimo de hojas peludas de color gris azulado y las espigas erectas de 1'-2' de flores de color lavanda a rosáceo constituyen un llamativo despliegue a lo largo de los bordes secos y arenosos de las carreteras. Primavera</p>	 <p>Dotted horsemint (<i>Monarda punctata</i>) Vale la pena detenerse por el Dotted horsemint. Las grandes brácteas de color rosa morado y las flores amarillas moteadas son exquisitas cuando se ven de cerca, y el aroma a menta no hace sino aumentar el atractivo sensorial. La manipulación de cualquier parte de la planta puede transmitir una fragancia agradable a la piel. Otoño</p>
 <p>False foxglove (<i>Agalinis</i>) Las flores atractivas de lavanda o morado de varias de nuestras false foxgloves son heraldos del otoño. La mayoría comienzan a florecer a finales del verano, pero alcanzan su máximo esplendor en septiembre y octubre. En nuestra región hay alrededor de una docena de especies, muchas de las cuales son difíciles de distinguir entre sí. Verano, Otoño</p>	 <p>Meadowbeauty (<i>Rhexia</i>) Como su nombre indica, meadowbeauties prefieren las sabanas desaholadas, los pantanos abiertos y los bordes soleados de las carreteras. Hay una docena de especies, la mayoría de las cuales tienen flores rosadas o moradas con grandes anteras amarillas en forma de gancho. Es uno de nuestros grupos más abundantes de flores silvestres que florecen en el verano. En la foto: Nash's meadowbeauty (<i>Rhexia nashii</i>). Verano</p>	 <p>Rosegentian (<i>Sabatia</i>) Las Rosegentians son las delicias del verano. Alrededor de una docena de especies se dan en el Panhandle, algunas con flores blancas, otras con flores rosadas. Las especies de carretera suelen tener cinco o 10 pétalos. Barttram's rosegentian (<i>Sabatia decandra</i>), en la foto, es de color rosa brillante con 10 pétalos. Verano</p>	 <p>Pink tickseed (<i>Coreopsis nudata</i>) Nuestra única <i>Coreopsis</i> de flor rosa se encuentra sobre todo en el Panhandle. Las plantas pueden crecer hasta 5' de altura y a menudo se presentan en grandes colonias vistosas, con numerosas cabezuelas que añaden un toque de color llamativo a las zanjas húmedas. Pink tickseed es común a lo largo de varias de las rutas recomendadas en este folleto. Primavera</p>	 <p>Grasspink orchid (<i>Calopogon barbatus</i>) Varias especies de grasspink orchids se dan a lo largo de las rutas aquí recomendadas. Todas tienen flores "al revés", con el labio del pétalo apuntando hacia arriba en lugar de hacia abajo. El parche de vistosos pelos en la parte superior del labio se asemeja a los estambres y es una adaptación diseñada para atraer a las abejas y otros polinizadores. En la foto: Bearded grasspink orchid (<i>Calopogon barbatus</i>). Primavera</p>
 <p>Tievine (<i>Ipomoea cordatotriloba</i>) Al igual que las vistosas flores de la mayoría de las glorias de la mañana, las flores de Tievine se marchitan rápidamente a medida que avanza el día. Sus flores tienen forma de embudo, miden menos de 2" de ancho y su color varía del rosado al rosa-morado. A finales del verano y en otoño llama la atención al trepar por la vegetación de los bordes de las carreteras. Verano, Otoño</p>	 <p>Crowpoison, Osceola's plume (<i>Stenanthium densum</i>) El fuego natural y prescrito es un conocido catalizador de las flores silvestres. Este es el caso del Crowpoison, que emite sus tallos esbeltos de 3 pies y sus inflorescencias en forma de cono pocos días o semanas después de una quema durante la temporada de crecimiento. Las pequeñas flores individuales comienzan siendo blancas, pero se vuelven moradas a medida que envejecen. Primavera</p>	 <p>Rainlily (<i>Zephyranthes</i>) Rainlilies suelen florecer inmediatamente después de un aguacero. En nuestra región existen dos especies similares. Ambas tienen hojas verdes brillantes parecidas a la hierba y flores blancas en forma de trompeta. Una especie crece a lo largo de los márgenes de zanjas húmedas, la otra sobre todo en bosques sombríos de madera dura. Primavera</p>	 <p>Thoroughwort, Fennel (<i>Eupatorium</i>) Al menos la mitad de las casi 20 thoroughworts que adornan los bordes de las carreteras de Florida se dan en el Panhandle. Todas tienen diminutas flores blancas que nacen en cabezuelas congestionadas en la parte superior de una inflorescencia ramificada. En la foto: Common boneset (<i>Eupatorium perfoliatum</i>). Verano, Otoño</p>	 <p>White wild indigo (<i>Baptisia alba</i>) Esta planta grande y arbustiva alcanza una altura de 3'-4'. A principios y mediados de la primavera produce numerosos racimos altos y vistosos de flores de guisante de color blanco cremoso que son inconfundibles. Prefiere los bordes de carreteras húmedos y abiertos a pleno sol. Mediados de primavera</p>
 <p>Daisy fleabane (<i>Erigeron</i>) Las daisy fleabanes se encuentran entre las flores silvestres más comunes al borde de las carreteras. Se reconocen fácilmente por sus cabezuelas en forma de margarita con un centro oscuro rodeado de numerosos rayos pequeños que se extienden lateralmente. Al menos cuatro especies se dan en el Panhandle. Early whitetop fleabane (<i>Erigeron vernus</i>), en la foto, florece en la primavera. Primavera, Verano</p>	 <p>Tenangle pipewort (<i>Ericaulon decangulare</i>) El tallo recto como una flecha y de 1'-3' de altura, coronado por un racimo de flores blancas como botones, sugiere el afilado decorativo utilizado para sujetar el sombrero de una dama a su cabeza. Estas plantas perennes que forman macizos son habitantes de zanjas húmedas y suelen aparecer en colonias grandes y llamativas. Primavera, Verano, Otoño</p>	 <p>Thistleleaf aster (<i>Eurybia eryngiifolia</i>) El aspecto desaliñado de los finos radios blanco-crema que rodean un centro marrón oscuro diferencia a esta especie de otros ásteres. Su área de distribución en Florida se limita a varios condados en el centro del Panhandle, y es común a lo largo de los bordes de las carreteras a principios de verano, especialmente en el Bosque Nacional de Apalachicola. Primavera, Verano</p>	 <p>Whitetop sedge (<i>Rhynchospora latifolia</i>) No hay muchos juncos que figuren en la lista de floraciones vistosas. <i>Rhynchospora latifolia</i>, en la foto, es una de las dos especies de Whitetop sedge que constituyen la excepción. Las estructuras blancas bajo las flores son en realidad brácteas parecidas a hojas, pero su efecto es el de pétalos de flores. Primavera, Verano</p>	 <p>Redroot (<i>Lachnanthes caroliniana</i>) Redroot hace su aparición a finales de mayo, con su floración máxima entre mediados y finales de junio. Su tallo de 2' está coronado por una inflorescencia blanca y amarilla y es muy vistoso. Grandes poblaciones de varios centenares de plantas ocupan a menudo zanjas húmedas y se detectan fácilmente, incluso a velocidad de autópista. Verano</p>
 <p>Golden crest (<i>Lophiola aurea</i>) Esta hierba de 1'-3' de altura, amante de los humedales, prefiere las sabanas y las zanjas húmedas. El tallo blanquecino y peludo sostiene una inflorescencia ramificada. El epíteto científico aurea significa dorado, una descripción adecuada del color de la flor. Primavera, Verano, Otoño</p>	 <p>Carolina desert chicory (<i>Pyrrhappus carolinianus</i>) Este miembro de la familia Aster, de flores amarillas, comienza a florecer ya en febrero y continúa durante toda la primavera, incluso hasta mediados del verano. Su tallo esbelto mide unos 2' de altura y está rematado por una densa cabeza formada únicamente por flores de rayos amarillos suaves. A diferencia de la Black-eyed Susan y de la mayoría de las demás especies de esta familia, el capítulo carece de disco central. Primavera, Verano</p>	 <p>St. John's wort (<i>Hypericum</i>) En el Panhandle se dan más de 20 especies de St. John's wort, muchas de ellas en los márgenes de las carreteras y los bosques. Todas tienen flores amarillas de 4 o 5 pétalos con una masa de estambres amarillos en forma de pincel. Pelebarb St. John's wort (<i>Hypericum fasciculatum</i>), en la foto, florece en primavera. Primavera, Verano, Otoño</p>	 <p>Butterweed (<i>Packera glabella</i>) Butterweed es una de las flores silvestres autóctonas de floración más temprana, a veces incluso en enero. Mide alrededor de 2' de altura y prefiere los bordes bajos de las carreteras y las zanjas húmedas. Destacan sus flores doradas y sus hojas profundamente divididas. Primavera</p>	 <p>Tickseed (<i>Coreopsis</i>) La <i>Coreopsis</i> es la flor silvestre oficial del estado de Florida. Dieciséis especies se dan en el estado. La mayoría, como esta Lanceleaf tickseed (<i>Coreopsis lanceolata</i>), have yellow disk flowers with ray flowers notched at the tips. Lanceleaf tickseed tienen flores amarillas en forma de disco con flores en forma de rayo dentadas en las puntas. Lanceleaf Coreopsis es una de las flores silvestres primaverales más comunes y vistosas de Florida. Primavera, Verano, Otoño</p>
 <p>Honeycombhead (<i>Baldwinia</i>) Honeycombhead suele aparecer en grandes poblaciones vistosas, con miles de plantas que se extienden por las sabanas húmedas del Bosque Nacional de Apalachicola. Hay dos especies en el Panhandle, incluso una que prefiere los bordes secos y arenosos de las carreteras. Otoño</p>	 <p>Sunflower (<i>Helianthus heterophyllus</i>) Este girasol es una de las flores silvestres otoñales más vistosas de Florida y decora los arcnos húmedos de las carreteras y las zanjas mojadas. El estado alberga otras especies de <i>Helianthus</i>, la mayoría de las cuales tienen pétalos amarillos que rodean un centro marrón o amarillo. La única excepción es el Rayless sunflower (foto de abajo). Otoño</p>	 <p>Mohr's coneflower (<i>Rudbeckia mohrii</i>) Varias de nuestras Rudbeckias de carretera son inmediatamente reconocibles por su parecido con las plantas de jardín del mismo nombre. La mayoría tiene una cabeza central en forma de cono rodeada de numerosos rayos amarillos. Mohr's coneflower es uno de nuestros ejemplares más vistosos. Verano</p>	 <p>Soft greeneyes (<i>Berlandiera pumila</i>) Soft greeneyes toma su nombre de sus cabezuelas, que tienen un disco verde y redondo en el centro de ocho rayos amarillos brillantes. El tallo tiene una altura de 8"-32" con hojas conspicuas de 4". Suelen verse en bordes de carreteras secos, abiertos y arenosos. Las flores en disco tienen un aroma a chocolate cuando están abiertas. Primavera, Verano</p>	 <p>Yellow colicroot (<i>Aletris lutea</i>) Durante el período de floración, de mediados a finales de la primavera, Yellow colicroot puede dominar los bordes húmedos o mojados de las carreteras. El tallo erguido y rígido, de 3', surge de un verticilo aplanado de hojas que se adhieren al suelo y termina en una inflorescencia en espiga de flores tubulares de color amarillo brillante. Verano</p>
 <p>Sneezeweed (<i>Helenium</i>) En los bordes de las carreteras de Florida se encuentran varias especies de sneezeweed. Savanna sneezeweed (<i>Helenium vernale</i>), en la foto, mide unos 3' de altura y florece a mediados de primavera. Es típico del grupo. Al menos una especie florece en verano. Primavera, Verano</p>	 <p>Goldenrod (<i>Solidago</i>) Las estrechas inflorescencias en forma de espiga de los goldenrods le dan su nombre común. Se encuentran entre nuestras flores silvestres autóctonas más reconocidas y suelen florecer en otoño. Las especies varían de 2'-6' de altura y prefieren los bordes de carreteras abiertos a pleno sol. Otoño</p>	 <p>Pitcherplants (<i>Sarracenia</i>) El noroeste de Florida es bien conocido por su surtido de pitcherplants, de las que al menos cuatro especies pueden verse a lo largo de nuestros bordes de carretera recomendados. Las hojas en forma de trompeta de la Yellow pitcherplant (<i>Sarracenia flava</i>), que se muestra aquí, pueden alcanzar los 2' de altura. Todas pueden verse a lo largo de bordes de carreteras húmedos o mojados, especialmente a lo largo de la SR65 y la Apalachicola Savannas Scenic Byway. Primavera, Verano</p>	 <p>Fringed and Fringeless orchid (<i>Platanthera</i>) Varias de estas orquídeas erguidas, de 1'-3' de altura, pueden encontrarse a lo largo de los bordes húmedos o pantanosos de las carreteras, especialmente en el Bosque Nacional de Apalachicola. El color de las flores varía del blanco brillante al amarillo o naranja. La floración comienza en junio para las formas de flor blanca, con una sucesión de naranjas y amarillos desde mediados de julio hasta agosto. En la foto: Crested fringed orchid (<i>Platanthera cristata</i>). Verano</p>	 <p>Lanceleaf milkweed (<i>Asclepias lanceolata</i>) Los algodoncillos se reconocen más fácilmente por sus flores singulares y son más conocidos por que atraen las mariposas. Algunas son de porte bajo; otras, altas y llamativas. El color de las flores varía de blanco a lavanda, verde, amarillo o rojo anaranjado brillante. Lanceleaf milkweed puede alcanzar una altura de 3'-4', lo que lo convierte en un componente llamativo de las zanjas húmedas. Primavera, Verano</p>
 <p>Trumpet creeper (<i>Campsis radicans</i>) Las flores tubulares de color rojo anaranjado de la Trumpet creeper hacen su primera aparición a finales de la primavera, pero continúan hasta el verano. Se trata de una enredadera leñosa trepadora con hojas de encaje. Búsquelo escalando árboles y arbustos junto al arcén de la carretera. Primavera, Verano</p>	 <p>Rayless sunflower (<i>Helianthus radula</i>) Rayless sunflower contrasta fuertemente con las demás especies de <i>Helianthus</i> de Florida. Aunque su cabezuela carece de los rayos amarillos brillantes asociados con la mayoría de las especies, su disco marrón oscuro más que compensa la pérdida. Su gran abundancia en sabanas y zanjas húmedas garantiza que no pasará desapercibida. Otoño</p>	 <p>Grassleaf coneflower (<i>Rudbeckia graminifolia</i>) La combinación de rayos cortos de color rojo ladrillo y el gran disco en forma de cono distingue a Grassleaf coneflower. Puede ser abundante en las sabanas y en los bordes húmedos de las carreteras, donde cientos de tallos de 2' pueden salpicar el paisaje, cada uno de ellos coronado por una única flor. Verano</p>	 <p>Wakerobin (<i>Trillium</i>) Tendrá que encontrar un bosque de madera dura a la sombra para ver nuestros trilliums autóctonos. Las hojas de estas plantas perennes de larga vida hacen su aparición anual a finales del invierno y florecen a principios de la primavera, mucho antes de que los árboles echen hojas nuevas. El Parque Natural de Chattahoochee, el Parque Estatal Torreya y Jackson Mounds son buenos destinos para buscar estas plantas interesantes. Primavera</p>	 <p>FLORIDA Wildflower FOUNDATION Fresh Florida VISITFLORIDA.COM This project received financial assistance from VISIT FLORIDA.</p>

Todas las fotos de esta página son de Gil Nelson, PhD
Vea estas flores y más en línea en FlaWildflowers.org.