

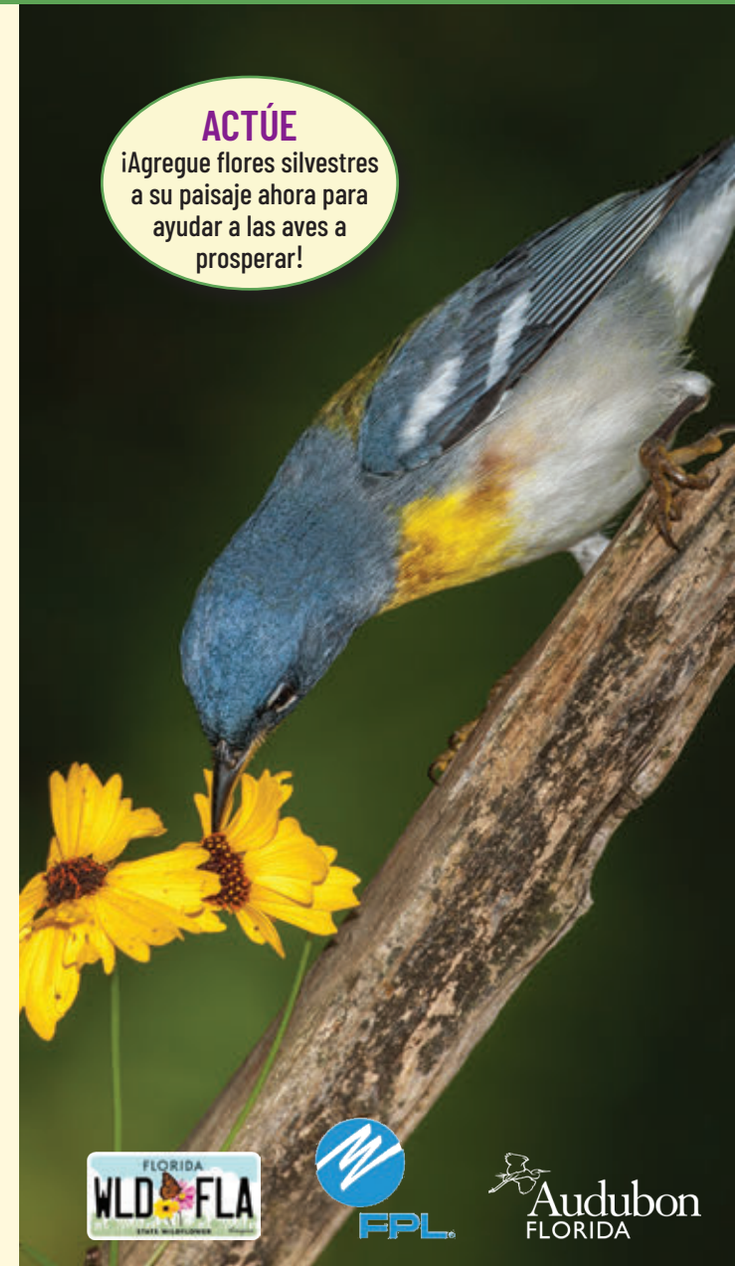
Recomendadas flores silvestres para pájaros

Los números junto a las especies corresponden a las fotos del interior.

Atrayendo a las aves con las flores silvestres nativas de Florida

Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Región	Valor para las aves
Wild columbine ¹	<i>Aquilegia canadensis</i>	☁☁☁	●	☼	💧	N	Néctar
Crossvine ²	<i>Bignonia capreolata</i>	☀☁☁	●●	☼☼	💧💧	N C S	Néctar
American beautyberry	<i>Callicarpa americana</i>	☁☁☁	○●	☼	💧💧	N C S	Fruta
Trumpet creeper	<i>Campsis radicans</i>	☀☁☁	●●	☼☼☼	💧	N C S	Néctar
Thistle ³	<i>Cirsium</i> spp.	☀☀	○●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Semillas
Mistflower ⁴	<i>Conoclinium coelestinum</i>	☁☁☁	●●	☼☼☼	💧💧	N C S	Semillas
Tickseed ^(cover image)	<i>Coreopsis</i> spp.	☀☁☁	●	☼☼☼	💧💧💧	N C	Insectos, néctar
Purple coneflower ⁵	<i>Echinacea purpurea</i>	☀☁☁	●	☼☼	💧	N C	Insectos
Coralbean	<i>Erythrina herbacea</i>	☀☁☁☁	●	☼	💧💧	N C S	Néctar
Firebush	<i>Hamelia patens</i>	☁☁☁	●	☼☼☼☼	💧💧	C S	Néctar, fruta
Sneezeweed ⁶	<i>Helenium</i> spp.	☀☀	●	☼	💧	N C S	Insectos, néctar
Sunflower ⁷	<i>Helianthus</i> spp.	☀☁☁	●	☼☼☼	💧💧	N C S	Insectos, semillas
Standing cypress ⁸	<i>Ipomopsis rubra</i>	☀☀	●	☼☼	💧	N C	Néctar
Blazing star ⁹	<i>Liatris</i> spp.	☀☁☁	●●	☼☼☼	💧💧	N C S	Insects
Cardinalflower ¹⁰	<i>Lobelia cardinalis</i>	☀☁☁	●	☼☼☼☼	💧💧	N C	Néctar
Coral honeysuckle	<i>Lonicera sempervirens</i>	☀☁☁	●●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Néctar
Dotted horsemint ¹¹	<i>Monarda punctata</i>	☀☁☁	○●●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Insectos, semillas
Beardtongue ¹²	<i>Penstemon</i> spp.	☀☁☁	○●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Insectos
Wild coffee	<i>Psychotria nervosa</i>	☁☁☁	○	☼	💧	C S	Fruta
Black-eyed Susan ¹³	<i>Rudbeckia</i> spp.	☀☁☁	●	☼☼	💧	N C S	Insectos, semillas
Tropical sage ¹⁴	<i>Salvia coccinea</i>	☀☁☁	●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Insectos, semillas, néctar
Lyreleaf sage ¹⁵	<i>Salvia lyrata</i>	☁☁☁	●●	☼☼	💧💧	N C S	Insectos, seeds
Little false bluestem	<i>Schizachyrium scoparium</i>	☀☀	○	☼	💧	N C S	Semillas
Helmet skullcap ¹⁶	<i>Scutellaria integrifolia</i>	☀☁☁	●	☼☼☼	💧💧	N C	Semillas
Goldenrod ¹⁷	<i>Solidago</i> spp.	☀☁☁	●	☼☼☼	💧💧	N C	Insectos
Indian pink	<i>Spigelia marilandica</i>	☁☁☁	●	☼	💧💧	N	Insectos
Stokes' aster	<i>Stokesia laevis</i>	☀☁☁	●	☼☼☼	💧	N C	Insectos
Germander ¹⁸	<i>Teucrium canadense</i>	☀☁☁☁	○●●	☼☼☼☼	💧💧	N C S	Semillas
Eastern gamagrass	<i>Tripsacum dactyloides</i>	☀☁☁☁	●●●	☼☼☼☼	💧	N C S	Insectos, semillas
Blueberry	<i>Vaccinium</i> spp.	☀☁☁	○●	☼	💧💧💧	N C S	Fruta
Frostweed ¹⁹	<i>Verbesina virginica</i>	☀☁☁☁	○	☼	💧💧💧	N C	Semillas
Ironweed	<i>Vernonia</i> spp.	☀☁☁	●	☼☼☼	💧💧	N C S	Néctar

ACTÚE
¡Agregue flores silvestres a su paisaje ahora para ayudar a las aves a prosperar!



Para obtener más información sobre la selección de plantas, la floración de flores y consejos de cultivo, www.FlaWildflowers.org/planting.

Esta publicación cuenta con el apoyo de Audubon Florida y Florida Power & Light. Para obtener información sobre aves, visite www.FL.Audubon.org.



Flores silvestres para el néctar

Los colibríes recolectan el néctar de flores silvestres con flores tubulares. Muchas flores producen frutos que comerán otras aves se comen.

- Wild columbine (*Aquilegia canadensis*)
- Crossvine (*Bignonia capreolata*)
- Trumpet creeper (*Campsis radicans*)
- Standing cypress (*Ipomopsis rubra*)
- Firebush (*Hamelia patens*)
- Cardinalflower (*Lobelia cardinalis*)
- Coral honeysuckle (*Lonicera sempervirens*)
- Beardtongue (*Penstemon* spp.)

Consejos de jardinería

- Elija una diversidad de flores silvestres que florezcan a lo largo de las estaciones.
- Incluya especies de varias alturas.
- Agrupe las flores silvestres en grupos de 3 o más de cada especie.
- Deje espacio en sus plantaciones para que crezcan.
- Incluya árboles nativos como robles, cerezos negros, arces y pinos que proporcionan insectos. Recuerde: la hojas en descomposición pueden ser utilizada como mantillo y también pueden ser una fuente para los insectos.
- Agregue un bebedero para pájaros para completar su santuario de aves.

Flores silvestres para semillas y frutos

Gorriones, currucas, pinzones, trepadores, páridos, carboneros, cardenales y empavesados indigo se alimentan de semillas y frutos, así como aves más grandes como pájaro cuitlacoche, mirlo alirrojo, codornices, palomas, sinsontes, pájaros gatos y picogruoso. Después de que las flores silvestres hayan florecido, deje semillas en las plantas para las aves. Otras cabezas de flores pueden romperse y esparcir semillas en el suelo que atraen a las aves más pequeñas, como los pinzones.

- Thistle (*Cirsium* spp.)
- Mistflower (*Conoclinium coelestinum*)
- Tickseed (*Coreopsis* spp.)
- Coneflowers (*Echinacea purpurea* y *Rudbeckia* spp.)
- Sunflowers (*Helianthus* spp.)
- Wild coffee (*Psychotria nervosa*)
- Sage (*Salvia* spp.)
- Little false bluestem (*Schizachyrium scoparium*)
- Eastern gamagrass (*Tripsacum dactyloides*)
- Blueberry (*Vaccinium* spp.)
- Ironweed (*Vernonia* spp.)

Flores silvestres para insectos y orugas

La mayoría de las aves alimentan a sus polluelos con insectos, y muchos insectos visitan las flores silvestres en búsqueda de néctar y polen. Las aves que comen insectos incluyen jilgueros, tetas, carboneros, cardenales, picogruoso, madera currucas, arrendajos azules, gorriones, cuitlacoche, trepatroncos, cuervos y sinsontes. Algunas flores silvestres de Florida excelentes para plantar y atraer insectos son:

- Tickseed (*Coreopsis* spp.)
- Sneezeweed (*Helenium* spp.)
- Blazing star (*Liatris* spp.)
- Dotted horsemint (*Monarda punctata*)
- Beardtongue (*Penstemon* spp.)
- Black-eyed Susan (*Rudbeckia* spp.)
- Sage (*Salvia* spp.)
- Skullcap (*Scutellaria* spp.)
- Goldenrod (*Solidago* spp.)
- Stokes' aster (*Stokesia laevis*)
- Germanier (*Teucrium canadense*)
- Frostweed (*Verbesina virginica*)

© 2023 Florida Wildflower Foundation, Inc. Fotos de Eleanor Dietrich, Dara Dobson, Mary Keim, Wayne Matchett, Bob Peterson y Peg Urban. Foto de portada por Christina Evans. Los números corresponden a la información de la especie en el dorso.

8

4

17



3



14



13



11



1



16



10



12



6



13



2



15



19



5



7



9