

Recomendadas flores silvestres para mariposas

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

Nombre común	Nombre científico	Luz	Color de flor	Temporada de floración	La humedad del suelo	Región	Altura	Valor para las mariposas
Pipevine	<i>Aristolochia tomentosa</i>					N C	vides	hospedadora
Milkweed ¹	<i>Asclepias</i> spp.		Varies			N C S	1-3'	hospedadora, néctar
Water hyssop ²	<i>Bacopa monnieri</i>					N C S	6"	hospedadora
Wild white indigo	<i>Baptisia alba</i>					N C	2-3'	hospedadora
Partridge pea ³	<i>Chamaecrista fasciculata</i>					N C S	3'	hospedadora
Blue mistflower	<i>Conoclinium coelestinum</i>					N C S	24-30"	néctar
Tickseed ⁴	<i>Coreopsis</i> spp.					N C S	12-18"	néctar
Twinflower	<i>Dyschoriste</i> spp.					N C S	6"	hospedadora
Purple coneflower	<i>Echinacea purpurea</i>					N C	18"	néctar
Tall elephantsfoot ⁵	<i>Elephantopus elatus</i>					N C S	15"	néctar
Rattlesnakemaster ⁶	<i>Eryngium</i> spp.					N C S	1-3'	Host, nectar
Mock vervain ⁷	<i>Glandularia</i> spp.					C S	8-24"	hospedadora, néctar
Sunflower	<i>Helianthus</i> spp.					N C S	3-6'	néctar
Dune sunflower	<i>Helianthus debilis</i>					N C S	10-15"	néctar
Buttonsage ⁸	<i>Lantana involucrata</i>					C S	4-5'	néctar
Blazing star ⁹	<i>Liatris</i> spp.					N C S	24-30"	néctar
Powderpuff	<i>Mimosa strigillosa</i>					N C	3"	hospedadora
Dotted horsemint	<i>Monarda punctata</i>					N C S	3-4'	néctar
Passionvine ¹⁰	<i>Passiflora</i> spp.					N C S	vides	hospedadora
Frogfruit ¹¹	<i>Phyla nodiflora</i>					N C S	4"	hospedadora
Black-eyed Susan <small>(cover image)</small>	<i>Rudbeckia</i> spp.					N C S	15-18"	néctar
Wild petunia	<i>Ruellia caroliniensis</i>					N C S	6-18"	hospedadora
Tropical sage	<i>Salvia coccinea</i>					N C S	2-4'	néctar
Skullcap ¹²	<i>Scutellaria integrifolia</i>					N C	12-15"	néctar
Sensitive plant ¹³	<i>Senna</i> spp.					C S	2-8'	hospedadora
Rosinweed ¹⁴	<i>Silphium</i> spp.					N C	3-4'	néctar
Goldenrod ¹⁵	<i>Solidago</i> spp.					N C S	2-4'	néctar
Porterweed	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>					C S	2'	hospedadora
Aster ¹⁶	<i>Symphyotrichum</i> spp.					N C S	varía	hospedadora, néctar
Ironweed ¹⁷	<i>Vernonia</i> spp.					N C S	4-6'	néctar
Violet	<i>Viola sororia</i>					N C S	4"	hospedadora
American wisteria ¹⁸	<i>Wisteria frutescens</i>					N C S	vides	hospedadora

Atrayendo mariposas

con las flores silvestres nativas de Florida



ACTÚE
Ayude a construir corredores urbanos de flores silvestres para las mariposas.



FLORIDA wildflower FOUNDATION



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

Esta publicación cuenta con el apoyo de Florida Power & Light.

Las mariposas de la Florida

La población de mariposas de Florida está en peligro debido a la pérdida de su hábitat nativo y de las plantas hospederas que necesitan para completar la metamorfosis de huevo a larva y de larva a adulto.

Al plantar flores silvestres que proporcionan néctar, polen y alimento larvario a nuestras mariposas y polillas autóctonas, podemos ayudar a llenar el vacío entre hábitats naturales fragmentados. Incluso las pequeñas parcelas de flores silvestres autóctonas pueden ser peldaños en un camino de polinizadores que ayuden a los insectos a llegar a parques, zonas naturales y flores silvestres de carretera.



13

La planificación de su jardín

Las mariposas utilizan diversas flores silvestres, arbustos y árboles como plantas hospederas. Y necesitan una abundancia de néctar para alimentarse durante toda su vida. La plantación de flores silvestres autóctonas de la Florida añadirá belleza estacional a su jardín y atraerá a las mariposas proporcionándoles los recursos vitales que necesitan.

Siga estos sencillos pasos para establecer un jardín de mariposas nativo de Florida:

- Elija un sitio que reciba 4 o más horas de pleno sol a sombra parcial.
- Plante flores de diferentes alturas y tamaños y que florezcan de marzo a noviembre.
- Agrupe 3 o más de cada especie de flor para lograr un impacto visual.
- Incluyen huéspedes de larvas y plantas de néctar
- Riegue para establecer.
- No use fertilizantes y nunca rocíe pesticidas.
- Siempre que sea posible, deje restos de plantas que puedan contener huevos o crisálidas.

Encuentre viveros de plantas nativas en www.PlantRealFlorida.org

Compre semillas en www.FloridaWildflowers.com

© 2023 Florida Wildflower Foundation, Inc. Fotos de Nancy Bissett, Valorie Catalano, Eleanor Dietrich, Mary Keim, Vince Lamb, Bob Peterson, Lisa Roberts y Peg Urban. Los números corresponden a la información de la especie en el dorso.



17

