

**AUTÓCTONAS DE MINNESOTA
FLORES DE PRIMAVERA:**



Pulsatilla americana
(15-30 cm de altura)
Anemone patens
☀️ 🌧️ 🌧️



Aguileña silvestre
(30-90 cm de altura)
Aquilegia canadensis
☀️ 🌧️ 🌧️



Caléndula acuática
(30 cm de altura)
Caltha palustris
☀️ 🌧️



Geranio silvestre
(30-90 cm de altura)
Geranium maculatum
☀️ 🌧️



Hoja de agua de Virginia
(30-60 cm de altura)
Hydrophyllum virginianum
☀️ 🌧️



Humo de pradera
(30 cm de altura)
Geum triflorum
☀️ 🌧️ 🌧️



Lupino silvestre
(30-60 cm de altura)
Lupinus perennis
☀️ 🌧️

**AUTÓCTONAS DE MINNESOTA
FLORES DE MEDIADOS DE VERANO:**



Hisopo de anís
(60-120 cm de altura)
Agastache foeniculum
☀️ 🌧️ 🌧️



Hierba de las mariposas
(30-90 cm de altura)
Asclepias tuberosa
☀️ 🌧️



Algodoncillo común
(60-120 cm de altura)
Asclepias syriaca
☀️ 🌧️ 🌧️



Flor cónica amarilla
(90-150 cm de altura)
Ratibida pinnata
☀️ 🌧️ 🌧️



Trébol de pradera violeta
(30-90 cm de altura)
Dalea purpurea
☀️ 🌧️ 🌧️



Maestra de serpientes de cascabel
(90-150 cm de altura)
Eryngium yuccifolium
☀️ 🌧️



Bergamota silvestre
(60-150 cm de altura)
Monarda fistulosa
☀️ 🌧️

**AUTÓCTONAS DE MINNESOTA
FLORES DE FINAL DE VERANO/OTOÑO:**



Maleza de Juan Pye
(1.2-3 m de altura)
Eutrochium maculatum
☀️ 🌧️ 🌧️



Genciana cerrada
(30-60 cm de altura)
Gentiana andrewsii
☀️ 🌧️ 🌧️



Girasol Maximiliano
(120-240 cm de altura)
Helianthus maximiliani
☀️ 🌧️ 🌧️



Estrella ardiente áspera
(60-90 cm de altura)
Liatris aspera
☀️ 🌧️ 🌧️



Estrella ardiente enana
(30-60 cm de altura)
Liatris cylindracea
☀️ 🌧️ 🌧️



Vara de San José
(90-120 cm de altura)
Solidago speciosa
☀️ 🌧️ 🌧️



Margarita azul
(30-90 cm de altura)
Symphotrichum laevis
☀️ 🌧️

**¿POR QUÉ PLANTAR
FLORES AUTÓCTONAS?**

- Las plantas autóctonas están acostumbradas a nuestro clima, así que requieren muy pocos cuidados una vez plantadas.
- Muchas plantas autóctonas desarrollan redes de raíces largas. Esto las convierte en plantas muy útiles para el control de la erosión y las hace resistentes a la sequía.
- Muchas especies de plantas híbridas y cultivadas producen muy poco néctar o polen para los polinizadores, si es que lo producen. Han sido cultivadas por la gente por su gran cantidad de pétalos o por sus colores originales y no por los beneficios que aportan a los polinizadores.
- ¡Las flores autóctonas son bellas!

Puede ver varias de estas flores silvestres autóctonas (¡y muchas más!) en el espacio de demostración de praderas que rodea los estacionamientos Tiger (Tigre) y Toucan (Tucán) del Zoológico de Minnesota.

¡Visite mnzoo.org/plantforpollinators para ver otras plantas favoritas de los polinizadores!





3. Estrella ardiente de la pradera

Liatris ligulistylis (90-150 cm de altura)
Florece entre el final del verano y el principio del otoño
Esta es la planta preferida por las mariposas monarca a fines de agosto y septiembre, cuando adquieren una gran cantidad de energía antes de emigrar a México para pasar el invierno.



4. Rudbeckia hirta

Rudbeckia hirta (30-90 cm de alto)
Florece de junio a septiembre
La Rudbeckia hirta es una planta icónica y una fuente importante de alimento para muchas mariposas y abejas. Pueden crecer bien en una variedad de tipos de suelo.



5. Margarita de Nueva Inglaterra

Symphotrichum novae-angliae (30-120 cm)
Florece en otoño
Sus brillantes flores moradas hacen que la margarita de Nueva Inglaterra sea una de las plantas más espectaculares del otoño. Les encanta a la mayoría de los polinizadores y es una planta huésped para las mariposas del género creciente.

CONSEJOS PARA ATRAER A LOS POLINIZADORES A SU JARDÍN



- Plante flores silvestres autóctonas de su región.
- Escoja una variedad de plantas que florezcan de primavera a otoño.
- Evite usar pesticidas y evite comprar plantas que hayan sido tratadas con pesticidas. Pida plantas libres de pesticidas en su vivero favorito.
- Escoja plantas de diferentes alturas.
- Escoja plantas que proporcionen alimento para las larvas de mariposa. Por ejemplo, las larvas de la mariposa monarca solo pueden comer algodoncillo.

Para ver más fuentes de información sobre jardinería para polinizadores y más detalles sobre el trabajo que está realizando el Zoológico de Minnesota para salvar a las mariposas, visite mnzoo.org/savebutterflies



 Impreso en papel reciclado.



PLANTE PARA LOS POLINIZADORES

Las abejas, las mariposas y otros animales polinizan la mayoría de las plantas silvestres, así como al menos un tercio de nuestros alimentos. Debido a la pérdida de sus hábitats y la falta de fuentes de néctar y polen, los polinizadores se encuentran en una fase de declive.

Los científicos del Zoológico de Minnesota están trabajando con varios colaboradores para salvar a las mariposas de las praderas de Minnesota que se encuentran en peligro de extinción. Estamos criando mariposas en el zoológico y estudiando las razones de su disminución en la naturaleza.

Usted puede marcar la diferencia en su propio jardín. ¡Independientemente de su tamaño, los jardines con plantas autóctonas para polinizadores pueden tener un gran impacto!

LAS MEJORES CINCO PLANTAS AUTÓCTONAS



Pleno sol



Sol parcial



Sombra

 Húmedo

 Moderado

 Seco



1. Algodoncillo rosa (de pantano)

Asclepias incarnata (60-120 cm de altura)
Florece a mediados de verano
Crecen bien en una variedad de tipos de suelo, especialmente en suelos más húmedos, y son una planta huésped para las larvas de las mariposas monarca. Las inflorescencias plurifloras de color rosa atraen a muchas especies de polinizadores.



2. Equinácea morada

Echinacea speciosa (90-120 cm de altura)
Florece a mediados de verano
Las equináceas moradas son una rica fuente de néctar y polen para los polinizadores. La equinácea morada de hoja estrecha (*E. angustifolia*) es una planta autóctona de las praderas del oeste de Minnesota. La especie que se vende más habitualmente es la equinácea morada (*E. purpurea*), pero esta no es autóctona de Minnesota en realidad.