

Plantas Nativas Efímeras de Primavera: Una Guía para las Plantas Nativas Efímeras de Illinois para el Jardín en Casa

Las plantas efímeras son plantas perennes que crecen activamente en la primavera, florecen brevemente, y están inactivas en pleno verano cuando las hojas marchitan y la planta casi desaparece. Las plantas efímeras comunes incluyen los tulipanes y los narcisos. Este manual es una guía de las plantas nativas efímeras de Illinois, las condiciones en que crecen bien, y cómo los jardineros caseros pueden usarlas en sus propios jardines.

Cuando usa las plantas nativas en su jardín, ayuda a apoyar los ecosistemas saludables en la tierra y en el agua. Muchas son fuentes alimentarias para los polinizadores, como las abejas, las mariposas, y los colibríes. Las plantas nativas promueven el agua limpia y la conservación por la reducción del uso de fertilizantes y pesticidas en el jardín. Casi nunca los requieren cuando se instalan en las condiciones parecidas a sus ecosistemas naturales. Además, las plantas nativas tienen los sistemas de raíces extensivas que, cuando se establecen, las ayudan a crecer bien sin regarlas. Para más información, visite al sitio web de horticultura de la Oficina de Extensión de la Universidad de Illinois: extension.illinois.edu/global/horticulture.

Plantas Nativas Efímeras de Primavera de Illinois

- Rue Anemone (*Anemonella thalictroides*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas temprano en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 4 a 8 pulgadas de altura.
- Jack-in-the-Pulpit (*Arisaema triphyllum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo a suelo con humedad mediana.
 - Flores verdes en la primavera.
 - Atrae a los pájaros.
 - Alcanza 12 a 24 pulgadas de altura.
- Wild Hyacinth (*Camassia scilloides*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo a suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas y a las mariposas.
 - Alcanza 12 a 24 pulgadas de altura.
- Virginia Spring Beauty (*Claytonia virginica*)
 - Sol parcial.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas y a las mariposas.
 - Alcanza 3 a 6 pulgadas de altura.
- Cutleaf Toothwort (*Dentaria laciniata*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas y a las mariposas.
 - Alcanza 3 a 10 pulgadas de altura.
- Dutchman's Breeches (*Arisaema triphyllum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.

- Atrae a las abejas y a las mariposas.
- Alcanza 4 a 8 pulgadas de altura.
- Shooting Star (*Dodecatheon meadia*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 12 a 18 pulgadas de altura.
- Harbinger-of-Spring (*Erigenia bulbosa*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 3 a 10 pulgadas de altura.
- White Trout Lily (*Erythronium albidum*)
 - Sol parcial.
 - Suelo húmedo.
 - Flores blancas en plena primavera.
 - Atrae a las abejas y a las mariposas.
 - Alcanza 4 a 6 pulgadas de altura.
- Yellow Trout Lily (*Erythronium americanum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores amarillas en plena primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 3 a 6 pulgadas de altura.
- Virginia Bluebells (*Mertensia virginica*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo.
 - Flores azules en la primavera.
 - Atrae a las abejas, a las mariposas, y a los colibríes.
 - Alcanza 12 a 30 pulgadas de altura.
- Mayapple (*Podophyllum peltatum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 12 a 18 pulgadas de altura.
- Bloodroot (*Sanguinaria canadensis*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 3 a 12 pulgadas de altura.
- Celandine Poppy (*Stylophorum diphyllum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo a suelo con humedad mediana.
 - Flores amarillas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 12 a 18 pulgadas de altura.

- Large-Flowered Trillium (*Trillium grandiflorum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 12 a 18 pulgadas de altura.
- Snow Trillium (*Trillium nivale*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo seco.
 - Flores blancas en la primavera.
 - Atrae a las abejas y a los pájaros.
 - Alcanza 2 a 6 pulgadas de altura.
- Prairie Trillium (*Trillium recurvatum*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo con humedad mediana.
 - Flores rojas en la primavera.
 - Alcanza 6 a 15 pulgadas de altura.
- Large-Flowered Bellwort (*Uvularia grandiflora*)
 - Sol parcial a sombra.
 - Suelo húmedo.
 - Flores amarillas en plena primavera.
 - Atrae a las abejas.
 - Alcanza 12 a 24 pulgadas de altura.

Plantas para la Siembra Compañera

Debido al breve periodo de interés que las plantas efímeras de primavera proveen, se recomienda entremezclarlas con otras especies de plantas en el jardín para proveer interés desde el verano hasta el invierno. Abajo hay selecciones de plantas nativas de Illinois para usar en las condiciones específicas del sitio. Las especies no agresivas, no nativas, como las hostas, se pueden usar, también. Para más información, consulte la serie de manuales.

- Las condiciones del sitio de un Bosque Húmedo son apropiadas para las plantas efímeras siguientes: *Jack-in-the-Pulpit*, *Harbinger-of-Spring*, *White Trout Lily*, *Virginia Bluebells*, *Celandine Poppy*, *Large-Flowered Trillium*, y *Large-Flowered Bellwort*. Las plantas compañeras para estas especies incluyen:
 - Wild Ginger (*Asarum canadense*)
 - Wild Geranium (*Geranium maculatum*)
 - Great Blue Lobelia (*Lobelia siphilitica*)
 - Rosy Sedge (*Carex rosea*)
 - Cinnamon Fern (*Osumunda cinnamomea*)
- Las condiciones del sitio de un Bosque con Humedad Mediana son apropiadas para las plantas efímeras siguientes: *Rue Anemone*, *Jack-in-the-Pulpit*, *Virginia Spring Beauty*, *Cutleaf Toothwort*, *Dutchman's Breeches*, *Harbinger-of-Spring*, *White Trout Lily*, *Yellow Trout Lily*, *Virginia Bluebells*, *Mayapple*, *Bloodroot*, *Celandine Poppy*, y *Prairie Trillium*. Las plantas compañeras para estas especies incluyen:
 - Jacob's Ladder (*Polemonium reptans*)
 - Goatsbeard (*Aruncus dioicus*)
 - Smooth Blue Aster (*Symphyotrichum laeve*)
 - Pennsylvania Sedge (*Carex pensylvanica*)
 - Christmas Fern (*Polystichum acrostichoides*)

• Las condiciones del sitio de un Bosque Seco son apropiadas para las plantas efímeras siguientes: *Rue Anemone*, *Virginia SpringBeauty*, *Snow Trillium*, y *Prairie Trillium*. Las plantas compañeras para estas especies incluyen:

- Woodland Phlox (*Phlox divaricata*)
- False Solomon's Seal (*Maianthemum racemosum*)
- Woodland Sunflower (*Helianthus divaricatus*)
- Pennsylvania Sedge (*Carex pensylvanica*)
- Christmas Fern (*Polystichum acrostichoides*)

• Las condiciones del sitio de una Pradera con Humedad Mediana son apropiadas para las plantas efímeras siguientes: *Wild Hyacinth* y *Shooting Star*. Las plantas compañeras para estas especies incluyen:

- Pale Purple Coneflower (*Echinacea pallida*)
- Butterflyweed (*Asclepias tuberosa*)
- Nodding Onion (*Allium cernuum*)
- Black Eyed Susan (*Rudbeckia fulgida*)
- Prairie Dropseed (*Sporobolus heterolepis*)

FUENTES:

Flores silvestres de Illinois: www.illinoiswildflowers.info y Gardener Experience.

DONDE ENCONTRAR LAS PLANTAS Y MÁS INFORMACIÓN

Muchas de las plantas en este manual se pueden encontrar en el Jardín de Lluvia Red Oak: <https://redoakraingarden.org/>. El sitio web para la Sociedad de Plantas Nativas de Illinois menciona las fuentes de las plantas nativas: illinoisplants.org. Las plantas efímeras de primavera se pueden comprar en los viveros en línea y se enviarán vivas o con raíces desnudas a su casa. Para más información sobre las plantas, visite el sitio web para horticultura de la Oficina de Extensión de la Universidad de Illinois: extension.illinois.edu/global/horticulture.

AGREGUE SU JARDÍN DE PLANTAS NATIVAS AL MAPA

Puede participar en la red de la siembra de las plantas nativas por registrar su jardín de plantas nativas o su jardín de lluvia. Esto ayuda desarrollar la comunidad y fomenta el uso de las plantas nativas. Agregue su jardín de plantas nativas al mapa: go.illinois.edu/GardenMap.

AGRADECIMIENTOS

Este proyecto fue financiado por la agencia Illinois Environmental Protection Agency y la Illinois-Indiana Sea Grant.

Producido por C. Eliana Brown, University of Illinois Extension.

Investigado y diseñado por Layne Knoche en colaboración con Kate Gardiner, University of Illinois Extension.

Editado por Irene Miles y Kara Salazar, Illinois-Indiana Sea Grant, Erin Garrett y Chris Enroth, University of Illinois Extension

IISG21-RCE-BRC-010