

Ayude a crear rutas para polinizadores

Las plantas y flores silvestres nativas de Florida son esenciales para los polinizadores de los que dependemos. El paisajismo con flores silvestres puede crear vías de polinización a través de áreas urbanas, ayudando a las abejas, mariposas y otros insectos beneficiosos a prosperar.

Qué puede hacer

- Use plantas y flores silvestres nativas de Florida.
- Deje de usar pesticidas, que dañan a las abejas y otros insectos beneficiosos.
- Deje de usar fertilizantes, que dañan las vías fluviales y los lagos.
- Pídale a su condado que conserve las flores silvestres al borde de las carreteras.
- Trabaje con los legisladores para preservar y conservar los recursos naturales y las tierras

Recursos

www.FlaWildflowers.org
www.PlantRealFlorida.org
www.FloridaWildflowers.com
www.FNPS.org
www.RegionalConservation.org/beta/nfyn



Siga estos 12 pasos para establecer una pequeña plantación de flores silvestres nativas:

- 1. Elija la ubicación de su jardín.** Elija un sitio que esté soleado la mayor parte del día, que tenga buen drenaje y que esté libre de malezas.
- 2. Determine las especies de flores silvestres adecuadas para su jardín.** Vaya al sitio web www.FlaWildflowers.org/planting. Aquí puede encontrar toda la información necesaria para determinar cuáles son las especies de flores silvestres que puede utilizar en su nuevo jardín. Para comprar paquetes de semillas, visite www.FloridaWildflowers.com. Las flores silvestres comunes generalmente se adaptan a una variedad de condiciones y generalmente están listadas como adecuadas para el norte, centro o sur de Florida, donde prosperarán naturalmente.

3. ¿Cuándo debe sembrar sus semillas?

La fecha de siembra depende de donde está su localidad. En general:

- En el norte de Florida en el mes de octubre
- En Florida Central mediados de octubre a finales de diciembre
- En el sur de Florida de noviembre a enero.

La siembra se puede extender hasta mediados de abril mediante riego. Se debe evitar plantar durante los meses calurosos, porque la superficie del suelo se seca demasiado rápido.



- 4. Para áreas con césped:** Si bien algunos jardineros prefieren erradicar químicamente las malezas con glifosato*, la Fundación recomienda la solarización del suelo como el mejor medio para obtener un sitio libre de malezas. Este proceso requiere tiempo y paciencia, y debe realizarse desde junio hasta mediados de agosto (cuando las temperaturas son las más altas). Primero, quite el césped y las malezas existentes con una pala. Luego, labre el suelo a una profundidad de 12" a 18" teniendo cuidado de romper grumos de tierra grandes (cuanto más fina sea la textura del suelo, mejor). Quite los palos, las raíces y otros desechos que se hayan levantado con la labranza. Rastrille la superficie del área hasta que quede suave. Luego riéguela hasta que esté ligeramente húmeda pero no empapada. Cubra la superficie con plástico transparente de 3 a 6 mil de grosor. (1 mil es igual a 0,001 o 1/1000 de pulgada). Para evitar que el viento levante el plástico, entierre el borde de manera de atrapar el calor dentro del plástico. La solarización tarda unas seis semanas. Deje el plástico en su lugar hasta que se siembre la semilla.

- 5. Para áreas con suelo desnudo:** En áreas sin césped o sin cubierta de plantas, raspe la superficie del suelo con un rastrillo de manera de suavizarla para que la semilla tenga contacto. El contacto entre el suelo y la semilla es fundamental para la germinación. Es posible que los suelos arenosos tengan que reafirmarse para asegurarse de que las semillas no se hundan demasiado. Si la semilla está profunda, hay el riesgo de que no germine.

* Todos los productos químicos deben usarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del fabricante.



6. Como sembrar semillas. Este método distribuye las semillas de manera uniforme por el jardín:

- Llene un balde grande hasta la mitad con arena o vermiculita; humedezca ligeramente la arena o la vermiculita.
- Agregue la mitad de las semillas y mezcle bien.
- Comenzando en un extremo del jardín, esparza la mezcla uniformemente sobre el sitio.
- Repita los pasos anteriores con la otra mitad de las semillas, pero comience a esparcirlas desde el extremo opuesto de la parcela.

7. Coloque las semillas en contacto con el suelo. Camine sobre el sitio para asegurar un buen contacto entre la semilla y el suelo. Si el área es grande, considere alquilar un rodillo de césped. Las semillas deben permanecer en la parte superior de la tierra o cubrirse a una profundidad de 1/8 a 1/2 pulgada como máximo. Por lo general, cuanto más pequeña es la semilla, más superficialmente se debe plantar. ¡La mayoría de las semillas necesitan luz para germinar!

Riegue las semillas suavemente después de plantarlas para ayudar a asentarlas en el suelo, luego espere hasta la primavera para regar más si la lluvia no es suficiente para el crecimiento.

8. ¡Sea paciente! Aunque algunas especies germinan con rapidez, otras pueden necesitar descansar en el suelo durante 3 a 4 meses. En ese tiempo, recibirán naturalmente el agua y las temperaturas necesarias para estimular su germinación en el momento adecuado a principios de la primavera.

9. Irrigar. Mantenga el sitio de plantación húmedo, pero no mojado. Para suelos arcillosos, eso podría significar regar de 2 a 4 veces por semana con aproximadamente 1/4 a 1/2 pulgada de agua; los suelos arenosos pueden necesitar riego diario. Controle la humedad del suelo y ajuste el riego de acuerdo con las condiciones ambientales. Después de que las flores silvestres germinen, riegue con aproximadamente 1/2 pulgada de agua solo si las plantas muestran signos de estrés por sequía.

10. Mantenga alejadas las malezas. Remueva plantas que no sean parte de las flores silvestres del área plantada. Para ayudar a identificar sus flores silvestres, se pueden encontrar fotos de plantas jóvenes que muestran la forma y el arreglo de las hojas en el sitio web de la Florida Wildflower Foundation en FlaWildflowers.org/resources/pdfs/Publications/SeedlingImageProject_Report-Ver2007-96DPI_Images.pdf.

11. No use fertilizantes. Muchas de las especies de flores silvestres nativas de Florida están adaptadas a suelos pobres. El exceso de fertilización favorecerá el crecimiento vegetativo sobre la floración, puede hacer que las flores silvestres sean más susceptibles a las plagas de insectos y enfermedades, y promoverá el crecimiento de malezas. Si las plantas parecen tener deficiencias nutricionales en la temporada de crecimiento, se puede aplicar una capa ligera de abono o varias aplicaciones de fertilizante líquido de concentración media para corregir el problema.

12. Espere hasta que las semillas hayan madurado. Sus flores silvestres se reproducirán si se les da la oportunidad, así que espere hasta que las semillas hayan madurado en las plantas antes de segarlas o cortarlas. Para muchas especies, las semillas necesitan de 2 a 4 semanas para madurar después de que las plantas florecen. Las semillas se pueden secar, almacenar en bolsas de plástico a 40°F y volver a plantar en el otoño en su jardín.

