

¡Aprenda a ayudar a
las mariposas monarca y a otros
polinizadores a prosperar!

CULTIVE SU PROPIO JARDÍN DE POLINIZADORES



LAND TRUST



DESCHUTES
LAND
TRUST

CULTE SU PROPIO JARDÍN DE POLINIZADORES

Las mariposas monarca y otros polinizadores autóctonos como abejas, murciélagos y polillas son importantes para la naturaleza. Algunos polinizadores, como la mariposa monarca, luchan por prosperar en Oregon Central. No se preocupe, usted puede ayudar. ¡Cultive su propio jardín de polinizadores!



PASO 1 ¡Plante algodóncillo para ayudar a la mariposa monarca!

Las mariposas monarca occidentales son nativas del centro de Oregon, pero sus poblaciones están en grave declive. ¡Una de las mejores formas de ayudar a las monarcas es plantar algodóncillo autóctono! Las mariposas monarca solo utilizan el algodóncillo para poner huevos. En el centro de Oregon tenemos dos tipos de algodóncillo autóctono: el algodóncillo llamativo y el algodóncillo de hoja estrecha. Plante de 3 a 6 plantas de algodóncillo (lo ideal es plantar ambos tipos) para ayudar a proporcionar espacio para la puesta de huevos y alimento a las nuevas orugas. Nuestras variedades autóctonas de algodóncillo:

Algodoncillo llamativo (*Asclepias speciosa*)

Este algodóncillo autóctono tiene flores de un llamativo color rosa púrpura a finales del verano. Las plantas alcanzan una altura de 18 a 36 pulgadas. A este algodóncillo le gusta el sol y el agua templada. Crece mediante rizomas, ¡así que tenga cuidado porque se extenderá!

Época de floración: Verano

Algodoncillo de hoja estrecha (*Asclepias fascicularis*)

Este algodóncillo autóctono tiene hojas estrechas, crece de 12 a 36 pulgadas de alto y sus flores son de color blanco a lavanda. Plántelo a pleno sol y en suelo bien drenado. Tolerla la sequía y también se propaga por rizomas.

Época de floración: Entre el verano y el otoño

PASO 2 ¡Plante flores autóctonas respetuosas con los polinizadores!

A medida que construya su jardín de polinizadores, querrá incluir otras plantas autóctonas con flores. Los polinizadores, como las abejas y las mariposas, extraen el néctar de estas plantas y luego ayudan a polinizar otras plantas, como los alimentos que comemos. Elija una variedad de flores que se extienda desde principios de primavera hasta el otoño y utilice solo plantas autóctonas que no hayan sido tratadas con pesticidas neonicotinoides (a menudo presentes en las plantas de vivero y muy perjudiciales para los polinizadores).

★ Aquí tiene 7 (por orden de tiempo de época de floración) para empezar:

1. Grosella de cera (*Ribes cereum*)

Este arbusto autóctono de hasta 1,80 metros de altura tiene flores blancas y rosa pálido que cuelgan en racimos. Atrae a las abejas autóctonas y a los colibríes. Necesita pleno sol en suelo seco a húmedo bien drenado.

Época de floración: Primavera

2. Malva globo Munro (*Sphaeralcea munroana*)

Esta llamativa planta autóctona tiene hermosas flores anaranjadas. Crece entre 8 y 32 pulgadas de alto y le gustan los suelos secos. ¡La malva atrae a muchas especies de abejas, algunas de las cuales solo necesitan polen y néctar de esta planta!

Época de floración: Verano

3. Oregon sunshine (*Eriophyllum lanatum*)

Los mini girasoles amarillos brillantes cubren a esta planta autóctona. Crece entre 4 y 32 pulgadas y le gustan los suelos secos. ¡Las semillas se esparcen con facilidad! Atrae a mariposas, abejas, polillas y escarabajos.

Época de floración: Verano

4. Lupino (*Lupinus species*)

Hay muchos tipos de lupinos autóctonos. Las plantas van desde las variedades de suelo seco y bajo crecimiento hasta las versiones más altas y amantes del agua. La mayoría de las flores son de color azul púrpuro. Elija su favorito para complementar sus otras plantas de jardín.

Época de floración: Verano

5. Trigo sarraceno (*Eriogonum niveum*)

Una planta autóctona de bajo crecimiento, tolerante a la sequía, con hojas de color verde salvia, tallos altos y flores de color blanco/rosa claro. Las flores cubren esta planta de 20 pulgadas de altura y proporcionan alimento a las abejas y a las mariposas al final de la temporada.

Época de floración: Finales del verano a otoño

6. Hoary aster (*Dieteria canescens*)

Esta especie autóctona está cubierta de flores de color púrpura brillante. Crece a una altura de 6 a 30 pulgadas con ramas extendidas. Le gustan los suelos secos y con poca agua. Las abejas sudoríparas y melíferas y una gran variedad de mariposas la visitan con frecuencia.

Época de floración: Finales del verano a otoño

7. Vara de oro de Canadá (*Solidago canadensis*)

Flores amarillas en plantas de 60 centímetros a 1,5 metros de altura. Le gusta el sol o la sombra parcial, el agua templada y una gran variedad de suelos. Se propaga mediante rizomas. Proporciona néctar a abejas, mariposas monarca, colibríes y otros insectos.

Época de floración: Finales del verano a otoño



Obtenga más información sobre cómo cultivar su propio jardín de polinizadores, leer en español, ¡y mucho más!



Consejos profesionales para jardines de polinizadores:

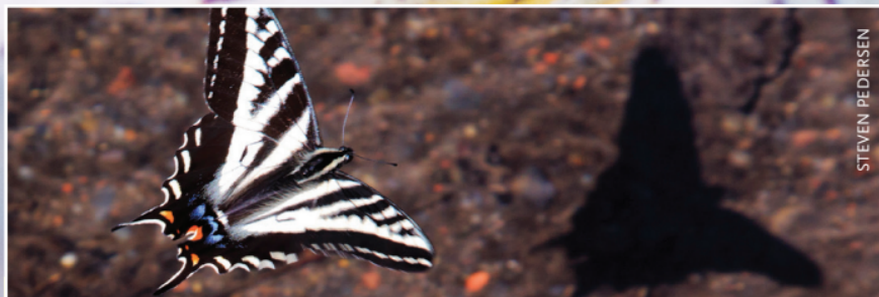
¡Siga estos consejos profesionales para que su jardín de polinizadores prospere!



LAND TRUST

Cuide su jardín.

Las plantas autóctonas (incluso las que toleran la sequía) necesitarán un riego regular para asentar sus raíces. Esto puede llevar a veces un par de años. Una vez establecidas sus raíces, no necesitarán tanta agua y deberían prosperar en nuestro clima del Centro de Oregon.



STEVEN PEDERSEN

Agregue refugio, lugares para anidar y agua.

Considere esto un permiso para dejar su jardín salvaje o desordenado. Los polinizadores se refugian en las plantas que han muerto durante la temporada, y los tallos y ramitas muertos sirven de nido a algunas especies. Las fuentes de agua, como los charcos o los baños para pájaros, ofrecen sustento y minerales esenciales.

BLAKE BOYD



CONSERVATION. COMMUNITY. CARING FOR THE LAND.

DESCHUTESLANDTRUST.ORG | 210 NW IRVING AVENUE, SUITE 102, BEND, OREGON 97703

OFFICE PHONE: (541)330-0017

