

PLANTAS NATIVAS PARA POLINIZADORES



Todas las edades

DESCRIPCIÓN

Los polinizadores como las abejas y otros insectos asumen el trabajo de polinizar las plantas. A medida que se mueven, transportan y depositan polen, fertilizando las plantas y permitiendo que esas plantas se reproduzcan. Los polinizadores en todo el mundo están en declive, perdiendo números debido a amenazas como el envenenamiento por pesticidas, la pérdida de hábitat y las enfermedades. La pérdida de poblaciones de abejas, en particular, representa un gran riesgo tanto para nuestro sistema agrícola como para el ecosistema que sustenta a otros animales salvajes. Crear un jardín de hábitat de vida silvestre es una forma de ayudar a las abejas y otros polinizadores a nivel local. Siembra árboles, arbustos y flores silvestres nativos en flor para proporcionar a los polinizadores néctar y polen para comer. Ofrezca agua y no rocíe pesticidas. Si todos hacen su parte en sus propios jardines y comunidades, el beneficio colectivo para los polinizadores será significativo. (De [la Federación Nacional de Vida Silvestre](#)).

¡En esta actividad, decora una maceta de arcilla y siembra algunas plantas nativas para ayudar a los polinizadores a prosperar!

MATERIALES

- Pequeñas macetas de arcilla (4 pulgadas de ancho)
- Pintura acrílica y pinceles, o marcadores/sharpiers
- pintura en aerosol de capa transparente (opcional)
- Semillas de flores (algodoncillo u otra mezcla de semillas de polinizadores; puede ver las plantas locales, incluidas las plantas para polinizadores, en la [página Listas y colecciones de plantas del Centro de flores silvestres de Ladybird Johnson](#))
- tierra para macetas

- Agua
- Mantel o lona para cubrir el espacio de trabajo (opcional)

PASOS

1. Prepare su estación de trabajo colocando un mantel o una lona sobre su estación de trabajo, io simplemente reúna los materiales afuera!
2. Decora tu maceta de arcilla con pintura acrílica, marcadores o sharpies como quieras.
3. Después de que la pintura esté seca, puede optar por aplicar una capa protectora con pintura en aerosol de capa transparente (opcional).
4. Después de que la pintura y (si la usaste) la capa protectora estén secas, llena las macetas con tierra para macetas.
5. Plante sus semillas seleccionadas de acuerdo con las instrucciones del paquete, generalmente de ¼ a ½ pulgada de profundidad.
6. Riega tus semillas recién plantadas.

LIBROS RELACIONADOS

ADULTOS

OUR NATIVE BEES: NORTH AMERICA'S ENDANGERED POLLINATORS AND THE FIGHT TO SAVE THEM by Paige Embry
DB 90453

HUMANE GARDENER: NURTURING A BACKYARD HABITAT FOR WILDLIFE by Nancy Lawson
DB 88880

BEE-FRIENDLY GARDEN: DESIGN AN ABUNDANT, FLOWER-FILLED YARD THAT NURTURES BEES AND SUPPORTS BIODIVERSITY by Kate Frey
DB 96127

NOAH'S GARDEN: RESTORING THE ECOLOGY OF OUR OWN BACK YARDS by Sara Bonnett Stein
DB 37289

LEGENDS & LORE OF TEXAS WILDFLOWERS by Elizabeth Silverthorne
DBC 18629

NIÑOS

YASMIN BOOKS 5-12 (includes YASMIN THE GARDNER) by Saadia Faruqi
DB 102351

ROSA'S SPECIAL GARDEN by Dale Fife
DB 24707

CURIOUS GARDEN by Peter Brown
DBC 05189

INCH BY INCH: THE GARDEN SONG by David Mallett
DB 43794