

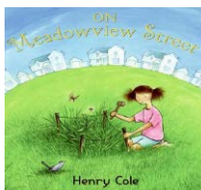
Seeds & Reads

Semillas y Libros

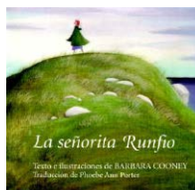
Explore nature and better the environment through science, books, art, play, and community engagement.

Explore la naturaleza y mejore el medio ambiente a través las ciencias, libros, arte, juego, y participación en su comunidad.

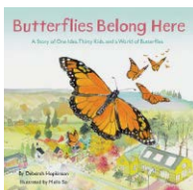
Great Books About Flowers / Grandes libros sobre flores



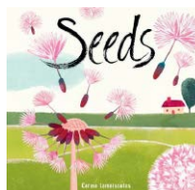
On Meadowview Street
E Cole



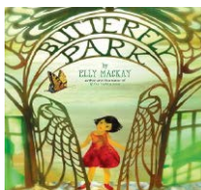
La Señorita Runfio
E Cooney



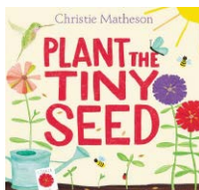
Butterflies Belong Here
E Hopkinson



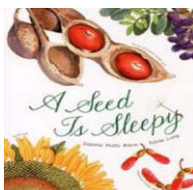
Seeds
E Lemniscates



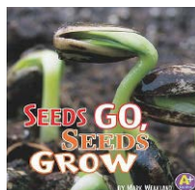
Butterfly Park
E Mackay



Plant The Tiny Seed
E Matheson



A Seed is Sleepy
J 581.46 Aston



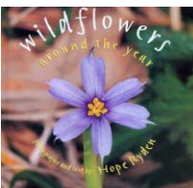
Seeds Go, Seeds Grow
J 581.46 Weakland



Miss Lady Bird's Wildflowers
J B Johnson



Wildflowers
J 582.13 Romero



Wildflowers Around the Year
J 582.13 Ryden



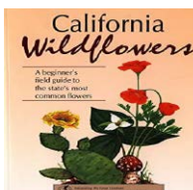
El Gran Libro de las Flores
J SP 635.9 Zommer



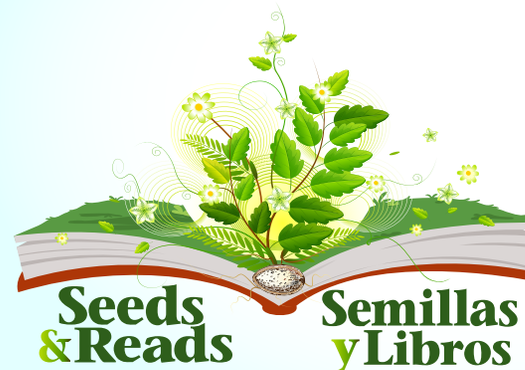
Inventario Ilustrado de Flores
J SP 584 Aladjidi



La Semillita
J SP BACD Carle



California Wildflowers
A children's field guide J 582.13 Magley



JANUARY 2022 de ENERO

Supplies Included

Wildflower seeds, dry potting soil, dry powdered red clay
Recommended supplies: water, mixing bowl, baking sheet

Instructions:

1. In your bowl from home, mix seeds and potting soil together.
2. Add dry clay mix and mix again.
3. Slowly add water while mixing seeds, potting soil, and water into a well-blended paste.
4. Mold the mixture into small (1 inch diameter) balls and place on lined baking sheet.
5. Allow balls to dry (preferably in the sun) for at least 24 hours.
6. Once dry, choose an appropriate location to throw your seed bomb at a patch of dirt and watch it explode!

Follow along with the video demonstration! www.youtube.com/sonomalibrary

Materiales incluidos:

Semillas de flores silvestres, tierra de maceta, polvo de arcilla roja
Materiales recomendados: agua, bol, bandeja para hornear

Instrucciones:

1. En su bol de casa, mezcle las semillas y la tierra de maceta.
2. Añade el polvo de arcilla seca y mezcle nuevamente.
3. Despacio, agrega agua a la mezcla hasta formar una masa moldeable.
4. Forma bolitas pequeñas (1 pulgada de ancho) con esta masa y colócalas en la bandeja.
5. Deja que las bolitas sequen (preferiblemente las coloques en el sol) por hasta 24 horas.
7. Cuando estén secas, elige un lugar apropiado para tirar tu bomba en la tierra y ¡Mirarla reventar!

¡Sigue junto con la demostración de vídeo! www.youtube.com/sonomalibrary



SONOMA COUNTY LIBRARY | LA BIBLIOTECA DEL CONDADO DE SONOMA
(707) 545-0831
sonomalibrary.org



The seeds will grow into these flowers.

Las semillas se convertirán en estas flores.

Wildflowers support a variety of pollinators, such as bees, caterpillars, butterflies, moths, bats, hummingbirds and other birds. For example, Milkweed supports the Monarch Caterpillar and Butterfly. To learn more about the relationships between wildflowers and pollinators, stop by your local library or online at www.sonomalibrary.org to start your research.

The seeds you use in this project will grow into the flowers in this guide.

Las flores silvestres sostienen una variedad de polinizadores, tales como las abejas, orugas, mariposas, polillas, murciélagos, colibríes y otros pájaros. Por ejemplo, el algodóncillo sostiene la oruga y mariposa Monarca. Aprende e investiga más sobre la relación entre las flores silvestres y los polinizadores en tu biblioteca local o en línea en www.sonomalibrary.org.

Las semillas que utilices en este proyecto se convertirán en las flores de esta guía.



Yellow
Lupine

Lupino
Amarillo



California
Blue Bell

Campanillas
Azules
Californianas



Farewell-
to-Spring

Adiós a la
primavera
rosa



Chinese
Houses

Casas
chinas



California
Poppy

Amapola
Californiana



Goldfields

Lasthenia
californica



Baby Blue
Eyes

Ojos azules
de bebé



Tidy Tips

Layia
platyglossa



White
Yarrow

Milenrama
blanca



Five Spot

Flores
Manchas



Birds-Eye

Ojo de
Pájaro



Globe Gilia

Gilia
Capitata



Blue-Eyed
Grass

Hierba de
Ojos Azules



Blue
Lupine

Lupino
Azul



Local pollinators: butterfly, a hummingbird, a caterpillar, a bee, a moth, and a bat

Polinizadores locales: mariposa, un colibrí, una oruga, una abeja, una polilla y un murciélago