



FEED POLLINATORS IN FALL

ASTERS AND GOLDENRODS

- More than 100 species of moths and butterflies rely on them.
- Critical food for pollinators in autumn after other plants have finished blooming.
- Many species are native to Evanston. They do well in sun or shade.

WHAT YOU CAN DO

- Please reduce pesticides to help pollinators.
- Protect and plant native species.
- Certify your property as a habitat for birds and pollinators.

ALIMENTA A LOS POLINIZADORES EN OTOÑO

ASTERES Y VARA DE ORO

- Más de 100 especies de polillas y mariposas dependen de esas plantas.
- Son alimentos necesarios para los polinizadores. Florecen en la temporada de otoño.
- Muchas especies son nativos de Evanston. Se reproduce en sol y sombra.

LO QUE PUEDES HACER PARA AYUDAR

- Reduce el uso de pesticidas para ayudar a los polinizadores.
- Protege y siembra plantas nativas.
- Asigna tu propiedad como un hábitat para aves y polinizadores.



Photo Credit: Peter Gorman (CC BY 2.0)

VISIT WWW.NATURALHABITATEVANSTON.ORG

**SIGN COURTESY OF • SEÑAL CORTESÍA DE
HIGHLAND GARDEN CLUB OF EVANSTON**



GARDEN TO ATTRACT AND HELP BIRDS

MORE THAN 100 DIFFERENT BIRD SPECIES USE EVANSTON BACKYARDS

- Layered plantings provide cover: trees, shrubs, flowers and grasses.
- Birds need water and diverse food sources: nectar, seeds, berries across the seasons.
- Some plants provide cover *and* forage.
- Oaks feed 500+ species of moths and butterflies. Bugs feed birds!
- Hummingbirds like purple and red tubular flowers.

WHAT YOU CAN DO

- Certify your property as a habitat for birds and pollinators.
- Check that your windows are bird-friendly.
- Reduce pesticides.
- Keep cats indoors.



CREAR JARDINES PARA ATRAER Y AYUDAR A LAS AVES

MÁS DE 100 ESPECIES DE AVES UTILIZAN LOS PATIOS TRASEROS EN EVANSTON

- Una variedad de plantas como árboles, arbustos, flores y hierbas proporcionan mayor cobertura para aves.
- Las aves necesitan agua y diversas fuentes de alimentación: néctar, semillas y bayas a través de las estaciones.
- Algunas plantas proveen cobertura y forraje.
- Los robles alimentan más de 500 especies de polillas y mariposas. Las aves se alimentan de dichos insectos!
- Flores tubulares de color púrpura y rojo atraen a los colibríes.



LO QUE PUEDES HACER PARA AYUDAR

- Asigna tu propiedad como un hábitat para aves y polinizadores.
- Evita que las aves choquen contra las ventanas de tu casa.
- Reduce el uso de pesticidas.
- Mantén los gatos dentro de casa.

VISIT WWW.NATURALHABITATEVANSTON.ORG

**SIGN COURTESY OF • SEÑAL CORTESÍA DE
HIGHLAND GARDEN CLUB OF EVANSTON**



HELP BUTTERFLIES AND OTHER BENEFICIAL INSECTS

MILKWEEDS

- Provide nectar for many pollinators.
- Monarch caterpillars **ONLY** feed on milkweeds. Monarchs eat them to stay toxic to predators.
- Lots of milkweeds are native to Evanston.

WHAT YOU CAN DO

- Please reduce pesticides to help pollinators.
- Protect and plant native species.
- Certify your property as a habitat for birds and pollinators.

AYUDA A LAS MARIPOSAS Y OTROS INSECTOS BENEFICIOSOS

EL ALGODONCILLO

- Proporciona néctar para muchos insectos polinizadores.
- Las orugas de la monarca se alimentan **EXCLUSIVAMENTE** de algodoncillo. Monarcas comen algodoncillo y emanan sustancias tóxicas contra sus depredadores.
- Muchas especies de algodoncillo son nativos de Evanston.

LO QUE PUEDES HACER PARA AYUDAR

- Reduce el uso de pesticidas para ayudar a los polinizadores.
- Siembra y protege especies nativas como algodoncillo.
- Asigna tu propiedad como un hábitat para aves y polinizadores.



VISIT WWW.NATURALHABITATEVANSTON.ORG

**SIGN COURTESY OF • SEÑAL CORTESÍA DE
HIGHLAND GARDEN CLUB OF EVANSTON**