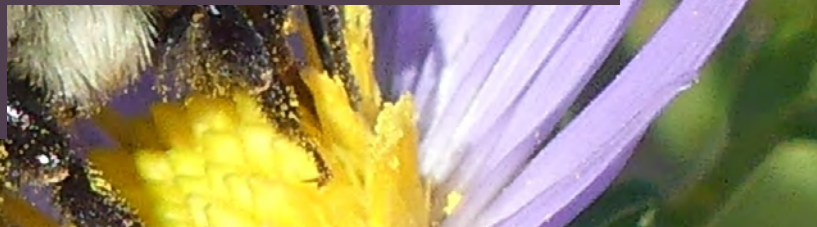
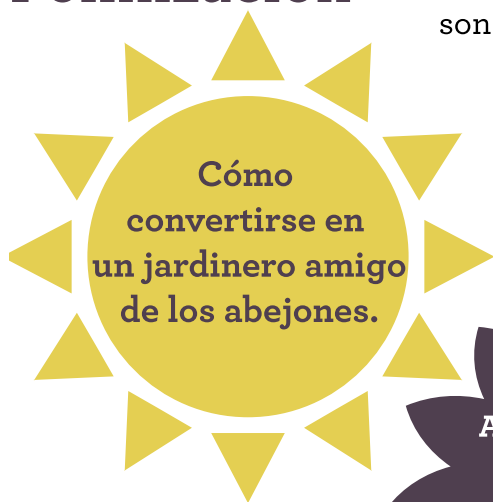


Jardinería apta para Abejones



Superhéroes de la Polinización

Los abejones nativos son polinizadores clave para las plantas ornamentales y sembrados de alimentos como el tomate, el pimiento y la berenjena. Los abejones tienen una inmensa capacidad para polinizar mediante el batir de las alas al ritmo de 132 por segundo, lo que ayuda a polinizar más rápido y eficiente que las abejas que no son nativas.



Siembre flores de final de temporada, una buena fuente de comida para que las reinas nuevas almacenen energía para la hibernación durante el invierno.



Agrupe plantas en el jardín para un forraje más eficiente para los abejones.

Evite utilizar pesticidas, que pudieran ser dañinos para las personas, mascotas e insectos.

Siembre plantas que florecen a principio de temporada, lo que le brinda alimento a las reinas que salen de la hibernación para establecer una colonia nueva.

Conserve hojas secas, ramas y árboles caídos, lo que crea protección para las reinas en la hibernación durante el invierno.



¿Sabía usted que el trébol silvestre es una buena fuente de alimento para los abejones?

Según Xerces Society el trébol silvestre es extremadamente beneficioso para el forraje de las Abejas debido a la alta concentración de azúcar del néctar y los altos niveles de proteína del polen.

Plantas de fácil cuidado para los Abejones (iy otros polinizadores!)



Estas plantas son buenas para principiantes y ayudan a suplir buenas fuentes de alimento para los abejones del noreste de Estados Unidos. Intente tener variedad de plantas que florezcan durante todas las temporadas: de primavera a verano.

Arbustos y Árboles de Principio de Temporada para los Abejones

Redbud *Cercis canadensis*
Serviceberry *Amelanchier spp.*
Crabapple *Malus spp.*
Pussywillow *Salix discolor**
American holly *Ilex opaca*
Black cherry *Prunus serotina*
Lowbush blueberry *Vaccinium angustifolium*

Arbustos de Verano

St. John's Wort *Hypericum frondosum**
Winterberry holly *Ilex verticillata*
Sweet pepperbush *Clethra alnifolia*
Smooth hydrangea *Hydrangea arborescens*
Shrubby cinquefoil *Potentilla fruticosa*
Virginia rose *Rosa virginiana**
Bush honeysuckle *Diervilla lonicera*
New Jersey tea *Ceanothus americanus*
Common elderberry *Sambucus canadensis*

Plantas Perennes que Florecen al Final de la Primavera y Verano

Foxglove beardtongue *Penstemon digitalis*
Virginia spiderwort *Tradescantia virginiana*
Wild blue indigo *Baptisia australis*
Butterflyweed *Asclepias tuberosa*
Common milkweed *Asclepias syriaca*
Purple coneflower *Echinacea purpurea*
Blazing star *Liatris spicata*
Tickseed *Coreopsis verticillata*
Wild bergamot *Monarda fistulosa*
Lavender hyssop *Agastache foeniculum*
Narrowleaf mountainmint *Pycnanthemum tenuifolium*
Obedient plant *Physostegia virginiana*

Plantas Perennes que Florecen en Otoño

Aromatic aster *Symphyotrichum oblongifolium*
New England aster *Symphyotrichum novae-angliae*
Fireworks goldenrod *Solidago rugosa**
Showy goldenrod *Solidago speciosa**
Lemon queen sunflower *Helianthus*
Joe Pye weed *Eutrochium purpureum**



Nuestro agradecimiento a Con Edison por contribuir monetariamente de forma parcial y por apoyar los esfuerzos locales de lograr que nuestras comunidades sean más orientadas a la polinización.

*Buena fuente de polen <https://beecology.wpi.edu>

Para información adicional sobre los polinizadores, favor de visitar bit.ly/WLTbees en la red.