

Swaner EcoCenter Demonstration Garden

Jardín de Exhibición del EcoCentro Swaner

The Swaner EcoCenter Demonstration Garden is here to provide information to those who want to create a beautiful, colorful, low maintenance landscape while significantly reducing water use and supporting the local ecosystem. In this garden you'll find information about planting for pollinators, water-wise landscaping, using native plants, and creating wildlife habitat.

El Jardín de Exhibición del EcoCentro Swaner está aquí para proporcionar información a aquellos que desean crear un paisaje hermoso, colorido y de bajo mantenimiento que al mismo tiempo reduce significativamente el uso del agua y apoya el ecosistema local. En este jardín, encontrará información sobre la siembra a favor de los polinizadores, el paisajismo tolerante a la sequía, el uso de plantas nativas y la creación de un hábitat para la vida silvestre.

As you explore the garden,
look for these symbols

Mientras explora el jardín,
busque estos símbolos



Water-wise Plants

Plantas tolerantes a la sequía



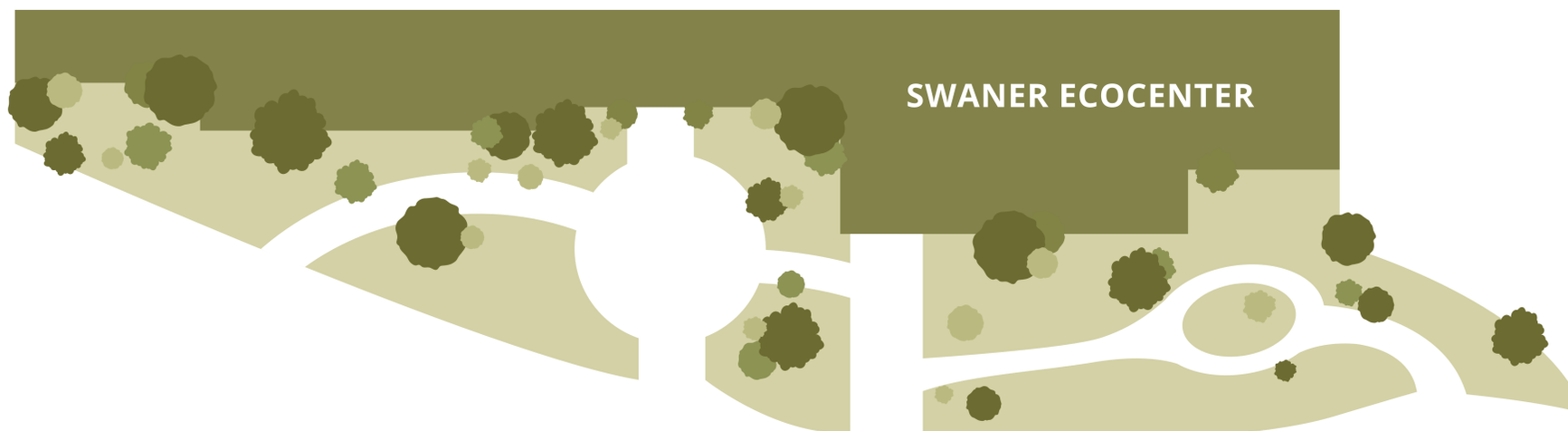
Native Plants

Plantas nativas



Pollinator Plants

Plantas polinizadoras



Thanks to these sponsors
for their support:

Gracias a estos patrocinadores
por su apoyo:



Newpark

LIVE | WORK | PLAY | SHOP | DINE | STAY
newparktown.center.com

In the demonstration garden brochure, found inside the EcoCenter or at swanerecocenter.org, you'll find species lists for this garden and more information about creating beautiful environmentally beneficial habitats.

En el folleto del jardín de exhibición, que se encuentra dentro del EcoCenter o en swanerecocenter.org, encontrará listas de especies para este jardín y más información sobre cómo crear hermosos hábitats beneficiosos para el medio ambiente.

Planting for Pollinators

Siembra para los Polinizadores

Every time you enjoy a beautiful flower or eat a fruit or vegetable, you might thank a bee, butterfly or hummingbird. These and other kinds of animals are pollinators – they move pollen from one flower to another of the same species, helping plants to produce fertile seeds.

Cada vez que disfruta de una hermosa flor o come una fruta o verdura, puede agradecerle a una abeja, mariposa o colibrí. Estos y otros tipos de animales son polinizadores: mueven el polen de una flor a otra de la misma especie, lo que ayuda a las plantas a producir semillas fértiles.

- **The vast majority of pollinators are bees; over ¾ of flowering plants need bees for pollination. Butterflies, moths, beetles, bats, hummingbirds, flies, and small mammals are also important pollinators.**

La gran mayoría de los polinizadores son abejas; más de las tres cuartas partes de las plantas con flores necesitan abejas para la polinización. Las mariposas, polillas, escarabajos, murciélagos, colibríes, moscas y pequeños mamíferos también son importantes polinizadores.

- **There are 4,000 bee species in N. America and over 1,100 in Utah, a bee biodiversity hotspot!**

Hay 4,000 especies de abejas en América del Norte y más de 1,100 en Utah, ¡un punto altísimo de biodiversidad de abejas!

- **Eighty percent of the world's crop species and most native plants rely on animals for pollination.**

El ochenta por ciento de las especies de cultivos del mundo y la mayoría de las plantas nativas dependen de los animales para la polinización.

- **Many pollinators are habitat specific. Increased degradation and loss of both food sources (flowers) and nesting habitat threaten native pollinator species.**

Muchos polinizadores son específicos de un hábitat. El aumento de la degradación y la pérdida tanto de las fuentes de alimento (flores) como del hábitat de anidación amenazan a las especies de polinizadores nativos.

Look and listen for the many creatures that find food and habitat among the flowers.

Busque y escuche las muchas criaturas que encuentran alimento y hábitat entre las flores.



What can you do to create a pollinator garden at your home?

¿Qué puede hacer para crear un jardín polinizador en su casa?

Reduce use of pesticides and insecticides.

Reduzca el uso de pesticidas e insecticidas.

Provide habitat - plant native flowering plants, create space for nesting.

Proporcione de un hábitat: Siembre plantas con flores nativas, cree espacio para anidar.

Protect open space and public lands.

Proteja los espacios abiertos y los terrenos públicos.



**Did you know
that most of Utah's
Native Bees are solitary?**

Silhouettes of bees are scattered around the text. One is near the top right, another is to the right of the main title, and a larger one is on the left side of the lower text block.

¿Sabías que la mayoría de las
abejas nativas de Utah son solitarias?

**These bees nest alone, unlike honeybees who
nest in a hive and are not native to North America.
Different species of bees hatch in Utah from early
spring through fall. Most live as adults for
only 3-5 weeks, and seldom sting.**

A silhouette of a bee is positioned on the left side of the text block, facing right.

Estas abejas anidan solas, a diferencia de las abejas que
anidan en una colmena y no son nativas de América del
Norte. Diferentes especies de abejas nacen en Utah
desde principios de la primavera hasta el otoño.
La mayoría vive como adultos durante solo
3-5 semanas y rara vez pican.

Aboveground cavity nesting bees

Abejas que anidan en
cavidades sobre el suelo

Approximately 25% of Utah's Native bees nest in above ground cavities like hollow reed stems or tunnels in wood. Native bee boxes with replaceable and untreated tunnels are a great way to provide habitat for these bees.

Aproximadamente el 25% de las abejas nativas de Utah anidan en cavidades sobre el suelo como tallos de caña huecos o túneles en madera. Las cajas de abejas nativas con túneles reemplazables y sin tratamientos son una excelente manera de proporcionar un hábitat para estas abejas.

Ground nesting bees

Abejas que anidan
en la tierra

Approximately 75% of Utah's Native bees are ground nesting, creating or using existing burrows in soil. They need access to bare soil and may be impacted by tilling.

Aproximadamente el 75% de las abejas nativas de Utah anidan en el suelo, creando o utilizando madrigueras existentes en el suelo. Necesitan acceso al suelo descubierto y pueden verse afectadas por el arado de la tierra.