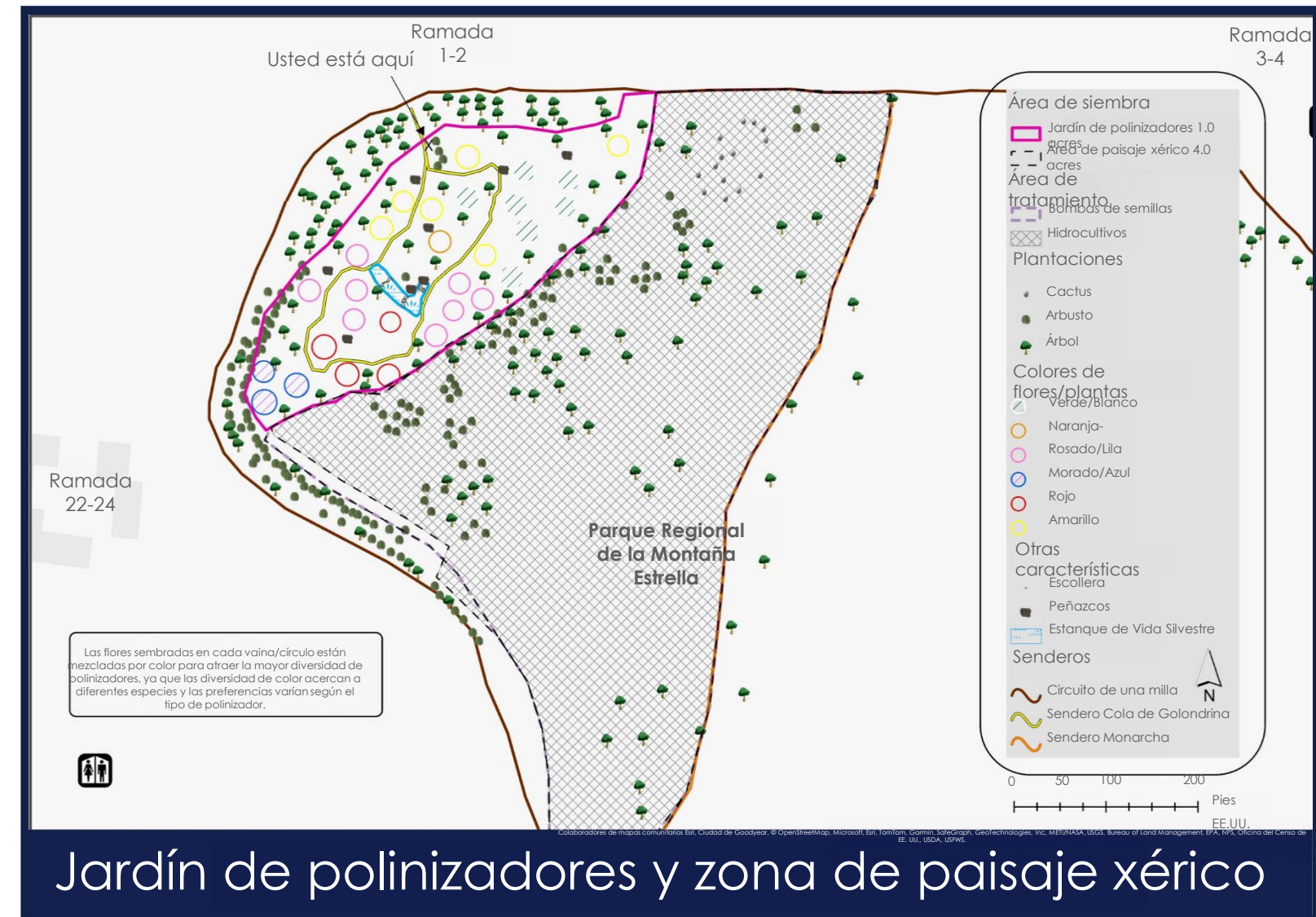


Jardín de Paisajes Xéricos y Polinizadores Parque Regional de la Montaña Estrella

¿Qué es un polinizador?



Jardín de polinizadores y zona de paisaje xérico
¿Qué especies se plantan?
64 Especies
790+ Árboles, Arbustos, Cactus y Flores Silvestres

MURCIÉLAGOS	ABEJAS	AVISPAS	MARIPOSAS	MOSCAS	COLIBRÍES	POLLILLAS	ABEJAS
<p>PLANTAS PARA MURCIÉLAGOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Saguaro Cerezo Cabeza de viejo Belen-de-oro Noche/Ritayaya/Saramatocao 	<p>PLANTAS PARA ABEJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Herba de conejo Herba melipalpa Hojal Palo Verde azul Palo Verde amarillo/Palo Verde de hoja finita Belen-de-oro Noche/Ritayaya/Saramatocao 	<p>PLANTAS PARA AVISPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Margarita de puga / Puga del desierto Sauce nortero 	<p>PLANTAS PARA MARIPOSAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Caca de Gallo/Chuparrosa/Coquegala Tanque Ajamele/Jumelle/Canadella Barbano Margarita de puga Uno perenne/Uno azul Palo Verde azul Palo Verde de hoja finita Lechuga de penacho/Lechuga marón Amico/Herba del aire Tanque aster falso oñito 	<p>PLANTAS PARA MOSCAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Huajillo/Casahu/Mesquite/ Cabeza de Ángel Caca Resa/Ritayaya/Sinta Barbano Margarita de puga Uno perenne/Uno azul Palo Verde azul Palo Verde de hoja finita Lechuga de penacho/Lechuga marón Amico/Herba del aire Tanque aster falso oñito 	<p>PLANTAS PARA COLIBRÍES</p> <ul style="list-style-type: none"> Caca de Gallo/Chuparrosa/Coquegala Tanque Ajamele/Jumelle/Canadella Barbano Margarita de puga Uno perenne/Uno azul Palo Verde azul Palo Verde de hoja finita Lechuga de penacho/Lechuga marón Amico/Herba del aire Tanque aster falso oñito 	<p>PLANTAS PARA POLLILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajamele/Jumelle/Canadella Barbano Margarita de puga Uno perenne/Uno azul Palo Verde azul Palo Verde de hoja finita Lechuga de penacho/Lechuga marón Amico/Herba del aire Tanque aster falso oñito 	<p>PLANTAS PARA AVISPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Margarita de puga / Puga del desierto Sauce nortero

¿Cómo beneficiarán los polinizadores de este hábitat?

1

RECURSOS ALIMENTARIOS Y ENERGÉTICOS

2

SITIOS DE REFUGIO, ANIDACIÓN Y SOBREINVERNACIÓN

3

AUMENTO DE LA BIODIVERSIDAD, HÁBITAT Y COBERTURA DEL DOSSEL

Arizona es hogar de más de 28 especies de murciélagos, 2 de las cuales son polinizadores, incluyendo los murciélagos nariz menor y lenguarudo mexicano.

Las abejas nativas son esenciales para los paisajes naturales. Hay 1300 especies nativas de abejas en Arizona y la mayoría son solitarias y anidan en el suelo.

Todas las especies de murciélagos están protegidas en Arizona y los biólogos calculan que la polinización de agaves y cactus disminuiría aproximadamente un 97% sin nuestros murciélagos nectarívoros. Además, los murciélagos insectívoros son depredadores primarios de insectos latosos como plagas de cultivos y hábitats forestales en todo el mundo.

Los polinizadores animales enfrentan muchos desafíos hoy en día; la pérdida de hábitat, las enfermedades, los parásitos y los contaminantes ambientales están contribuyendo a la disminución de muchas especies de polinizadores. Algunas especies no pueden encontrar la cantidad o calidad adecuada de alimento (néctar y polen de plantas en flor dentro de su rango de vuelo). ¡Ahí es donde tú puedes ayudar!

Arizona tiene una gran diversidad de especies de mariposas con 334 especies conocidas en AZ, y 28,000 especies conocidas al nivel mundial

Con más de 300 especies de colibríes al nivel mundial, Arizona alberga alrededor de 17 especies y tiene la mayor diversidad de colibríes en los Estados Unidos.

- Consejos para atraer polinizadores:**
1. Cultiva plantas amigables para los polinizadores: hierbas, arbustos, árboles y cactus, preferiblemente nativos, de colores brillantes, diversas especies, con floración durante todas las estaciones y con tiempos de floración superpuestos.
 2. Proporciona sitios de anidación y sobreinvernación: deja áreas de suelo desnudo, montones de hojas y ramas, bloques de anidación/hoteles para abejas, y planta plantas hospederas para los polinizadores.
 3. Evita el uso de insecticidas químicos.

Los polinizadores son extremadamente importantes en la mayoría de los ecosistemas terrestres; según el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), tres cuartas partes de las plantas con flores del mundo y el 35% del mundo dependen de los polinizadores animales para reproducirse. Ellos polinizan cultivos como manzanas, almendras, plátanos, arándanos, café, chocolate, melones, duraznos, papas, fresas y vainilla."

Este proyecto se realiza en colaboración con el Proyecto de Ecosistemas Saludables del Río Urbano. Senderos interpretativos patrocinados por Cemex