



Jardines de



MARIPOSAS

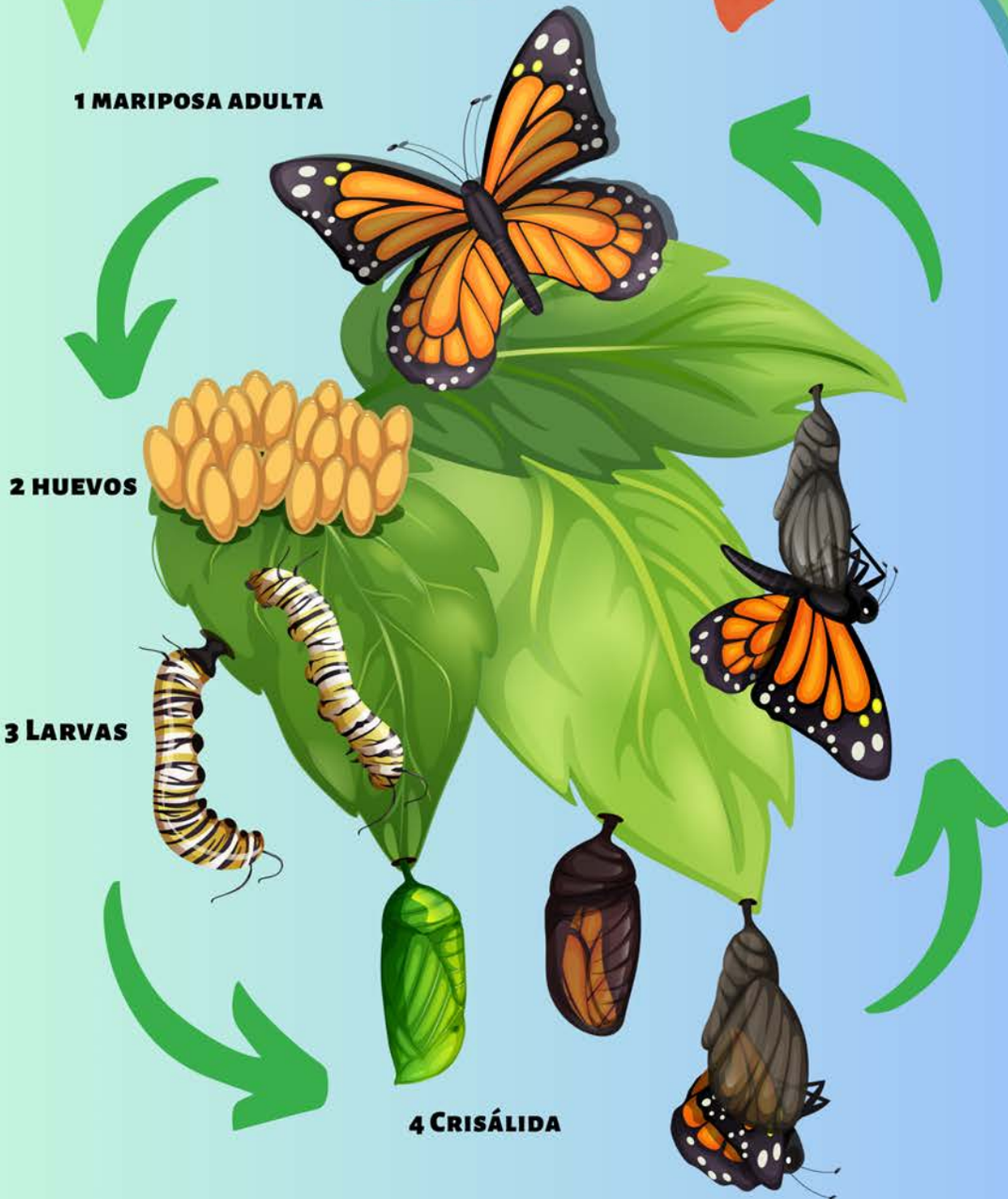
OHLONE HUMANE SOCIETY



CICLO DE VIDA DE UNA MARIPOSA



1 MARIPOSA ADULTA





¿Alguna vez has visto BUTTER-FLY?

10 DATOS CURIOSOS SOBRE LAS MARIPOSAS!

- ¡Las mariposas son insectos y usan sus patas para probar!
- Las mariposas son de sangre fría, por lo que necesitan calor para moverse y pueden aparecer cuando las temperaturas exteriores alcanzan los 60-70 grados F
- Las mariposas tienen una lengua parecida a una pajita o probóscide para beber el néctar de las plantas y no masticar.
- Las mariposas tienen exoesqueletos en el exterior de sus cuerpos.
- Las mariposas viven en todas partes menos en la Antártida.
- Las mariposas se clasifican en más de 20.000 especies. Las mariposas solo ven en rojo, verde y amarillo.
- Las mariposas pueden medir hasta 12 pulgadas de ancho.
- Las mariposas emergen más durante la primavera.
- Las mariposas no pueden volar con seguridad bajo la lluvia y el viento.
- Las mariposas cuelgan boca abajo de las plantas o árboles para descansar.
- Las mariposas en grupo (dependiendo del país) se llaman caleidoscopio, enjambre, aleteo o colonia.
- Las mariposas son solo una de las muchas especies de polinizadores.
- Los polinizadores nativos ayudan a las plantas a producir más plantas y desempeñan un papel fundamental en nuestros paisajes y sistemas de producción de alimentos.

Polinizadores nativos de MARIPOSAS

- *SF Bay Wildlife.Info* estima que hay alrededor de 144 especies de mariposas en nuestra área.
- Viven en todo tipo de hábitats, incluidas las zonas urbanas.
- Varias de las especies de mariposas de nuestra zona están en peligro de extinción.



Fritillary del Golfo

- Se cree que la mariposa azul pigmea occidental es la mariposa más pequeña de los Estados Unidos.
- La mariposa monarca pasa el invierno en grandes cantidades en varios lugares del Área de la Bahía.
- El fritillary del Golfo es una especie no nativa que ha colonizado con éxito partes del este y sur de la bahía.



Tirabuzones comunes



Azul pigmeo occidental

PLANTAS SEGURAS PARA MASCOTAS QUE LAS MARIPOSAS NATIVAS AMAN



ALYSSUM



SALVIA



HINOJO



ZINNIA



MALVARROSA



SALVIA

Cómo atraer mariposas

Mariposa	Planta huésped	Imagen	Mariposa	Planta huésped	Imagen
Acmon Azul	arbustos y hierbas de las familias del trigo sarraceno y de los gulsantes		Dama de la Costa Oeste	hierba de queso, malvarrosas occidentales, altramuces y malva	
Patrón ardiente	muchos tipos de hierba, incluida la hierba Bermuda		Azufré naranja	alfalfa, trébol y veza	
Raya de pelo gris	alfalfa, malva y altramuces		Monarca	Algodoncillo	
Dama Americana	enredaderas, perlas eternas, artemisa y cardo mariano		Cola de golondrina pálida	Familias de espino cerval y rosas como las llas de California y el rocío del océano	
Col blanca	La mayoría de los miembros de la familia de la mostaza		Cola de golondrina de la vid	Pipa de holandés	
Hermana de California	roble vivo del cañón, roble vivo de la costa y chinquapín		Wesern Azul Pímeo	especies de Atriplex	



Planta conmigo

Un hábitat de jardín de mariposas

1. Recoge algunas macetas. Fíjate en los recipientes que tienes en casa que se pueden reutilizar en lugar de comprar otros nuevos (utiliza cualquier cosa, desde una jarra de leche vieja hasta un vaso de papel o una maceta).
2. Llene las macetas con una mezcla de tierra para macetas para flores a una pulgada de la parte superior de la maceta.
3. Rocíe un poco de agua sobre la tierra. (una onza o dos) Haz algunos agujeros pequeños en la tierra con el dedo o la punta de un lápiz.
4. Espolvorea 2 o 3 semillas en cada pequeño agujero que hayas hecho y cúbrelo con un puñado de mezcla de tierra.
5. Coloque sus macetas en un lugar cálido, en el alféizar de una ventana en la cocina o el baño es perfecto, pero en cualquier lugar con mucha luz de 6 a 8 horas / día



Colorea las mariposas



**¡PROTEGE
NUESTRAS
MARIPOSAS!**

¡EDUCATE!