

El ciclo vital de las mariposas



twinkl

El ciclo vital de las mariposas

La mariposa pone sus huevos en una hoja.

Pueden ser redondos, ovalados o cilíndricos.

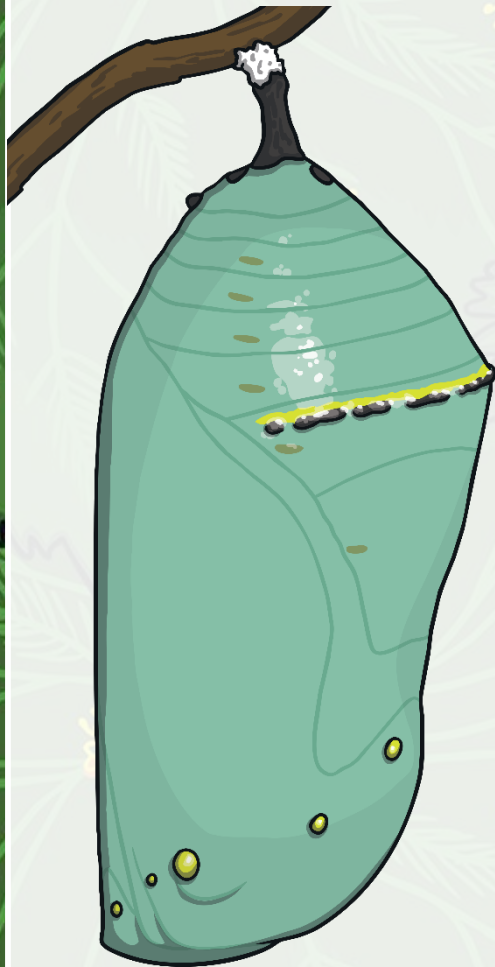


El ciclo vital de las mariposas

La larva (oruga) eclosiona y se dedica a comer la planta sobre la que nació para crecer. Después, mudará su piel en más de una ocasión.



El ciclo vital de las mariposas



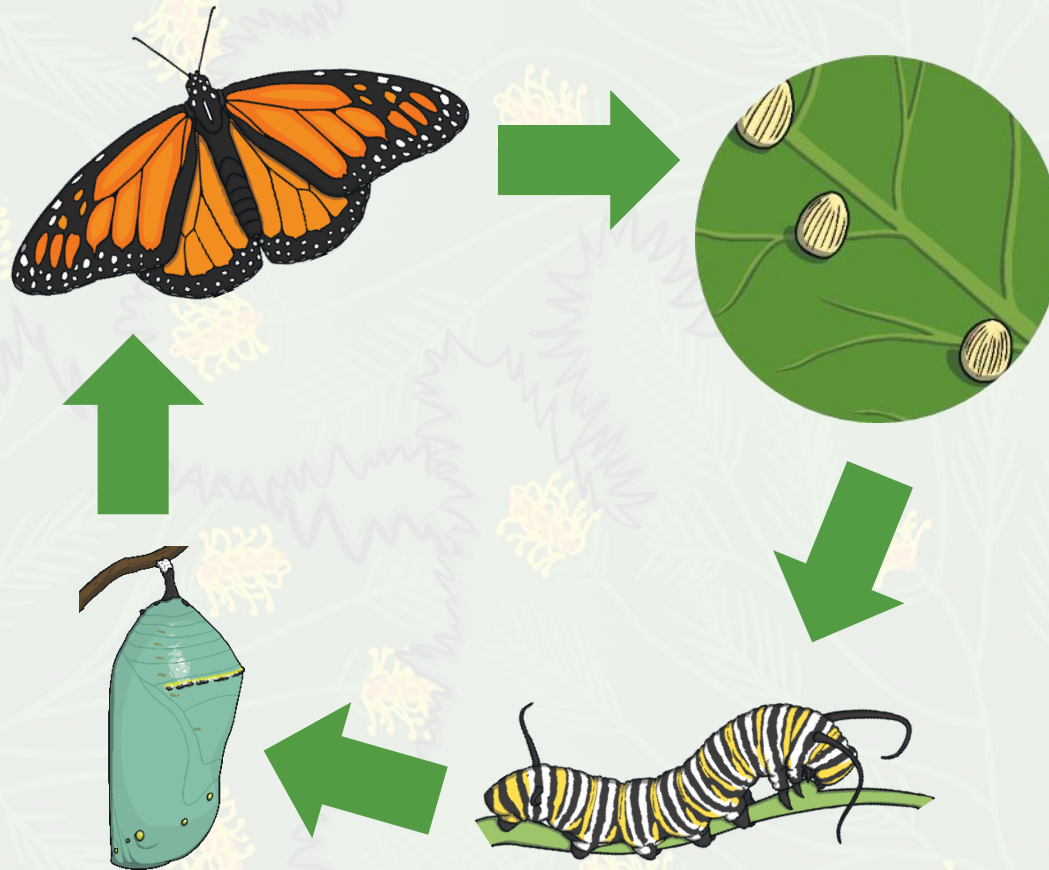
La oruga pasa por un proceso llamado **metamorfosis** en el interior de la **crisálida o pupa**, lugar en el que poco a poco va cambiando.

El ciclo vital de las mariposas

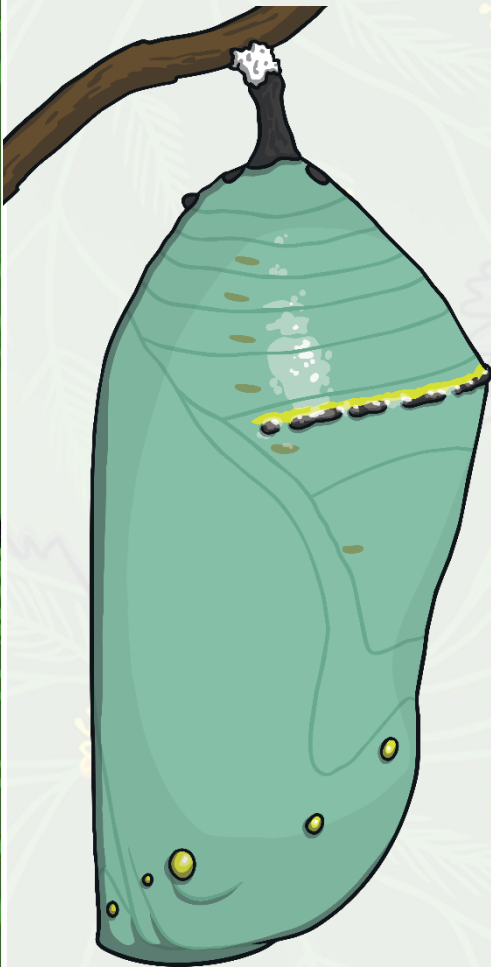
La mariposa, formada por completo, emerge, seca sus alas y ¡vuela lejos en busca de una pareja!



El ciclo vital de las mariposas



Algunos datos interesantes



- Su sentido del gusto está en las patas.
- Las mariposas tienen sangre fría y no pueden volar o funcionar con normalidad si su temperatura cae por debajo de los 13 grados.
- Las mariposas se alimentan de néctar, plantas y estiércol!
- Tienen a vivir de 2 a 4 semanas después de emerger de su crisálida.



twinkl