

## Lesson: Why are there so many different kinds of flowers?

---

<b>atraer</b>	jalar hacia sí mismo
<b>ciclo</b>	una serie de eventos que se repite en el mismo orden una y otra vez
<b>flor</b>	la parte que muchas plantas usan para reproducirse y producir semillas
<b>fruto</b>	la parte de una planta que contiene sus semillas, por ejemplo un tomate
<b>ciclo de vida</b>	todas las etapas de la vida: nacimiento, crecimiento, reproducción, y muerte
<b>etapa de vida</b>	uno de los pasos en el ciclo de la vida
<b>néctar</b>	un líquido azucarado que producen las plantas
<b>hijos</b>	bebés
<b>patrón</b>	algo que sucede una y otra y otra vez de manera predecible
<b>polen</b>	un polvo que producen las plantas y que es importante para su reproducción
<b>polinización</b>	el proceso de transportar polen de una parte de una flor (el estambre) a otra parte de la flor (el estigma)
<b>polinizador</b>	un ser vivo que transporta polen de una parte de una flor (el estambre) a otra parte de la flor (el estigma)
<b>reproducción</b>	etapa del ciclo de la vida de los seres vivos en la que tienen hijos
<b>semilla</b>	la parte de una planta que puede crecer y convertirse en una plantita
<b>plántula</b>	una planta joven que crece de una semilla