

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

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