



Flor

1. Petalos

Los pétalos tienen la función de lograr la atracción de los agentes polinizadores. De acuerdo a la cantidad de pétalos que exhibe la flor, la planta podrá calificarse como monocotiledónea (si el número de sus pétalos es múltiplo de tres) o dicotiledónea (que tienen cinco o cuatro pétalos).

2. Estambre

Parte masculina de la flor que produce polen. Este contiene el filamento y la antera

3. Anteras

4. Filamento

5. Estigma

Parte del gineceo que recibe el polen durante la polinización

6. Pistilo

región femenina de la planta que está preparada para recibir el polen. El polen es depositado en el estigma, que se encuentra en la región más alta del pistilo

7. Sepalo

Los sépalos son los que envuelven a las otras piezas florales en las primeras fases de desarrollo, cuando la flor es sólo un capullo o pimpollo.

Rama

8. Hojas

realizan la fotosíntesis, respiran y producen los alimentos para la planta.

En el envés, están los estomas que permiten que el oxígeno, el dióxido de carbono, los gases y el agua, salgan y entren de las hojas.

También sirven a la planta para protegerla del clima o para defenderla de los depredadores, e incluso, para atraer a los polinizadores.

9. Brotes nuevos de hojas

10. Limones





