

CARACTERÍSTICAS DE ALGUNAS FLORES

con los datos puedes intentar escribir toda o parte de la fórmula floral

perigonio corolino (Pc), pentacíclica, estambres libres
(dialistemonia),
gineceo súpero gamocarpelar (tricarpelar), placentación axial,
numerosos óvulos/lóculo
Monocotiledóneas



Perianto heteroclamídeo (K y C diferenciados); tetracíclica (cuatro ciclos); tetrámera (cuatro piezas); dialistémona (estambres libres); flor hipogina; gineceo dialicarpelar (carpelos libres)
Dicotiledóneas



Zigomorfa (admite un plano de simetría); pentacíclica (posee 5 ciclos, dos de estambres); pentámera (posee 5 piezas por ciclo); perianto heteroclamídeo, K gamosépalo, C gamopétala, Dicotiledóneas



Flor pentámera, heteroclamídea, radiada, androceo monadelfo, gineceo súpero, 5-10 carpelos, gamocarpelar, pluriovulado
Dicotiledóneas



Flor de gineceo ínfero con tubo del hipanto. Pentacíclica.
Tetrámera. Perianto homoclamídeo corolino; androceo en dos
ciclos de cuatro piezas cada uno; estigma capitado
Dicotiledóneas



Observar: número de tépalos, deducir el resto de las características, para el gineceo observe el estigma trífido señalado con un anillo negro



Seguramente podrás escribir la fórmula floral y hacer el diagrama floral, ayudándote con las imágenes y la guía de TTPP.