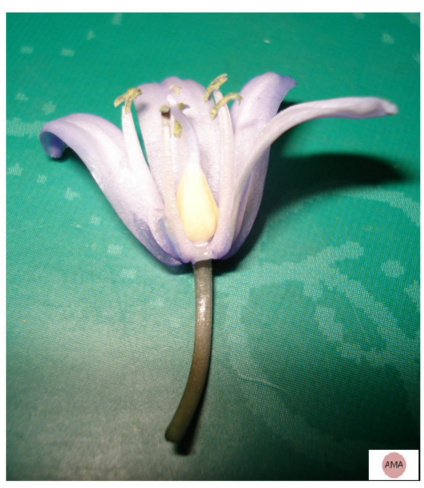
CARACTERÍSTICAS DE ALGUNAS FLORES

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



perigonio corolino (Pc), pentacíclica, estambres libres (dialistemona), 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

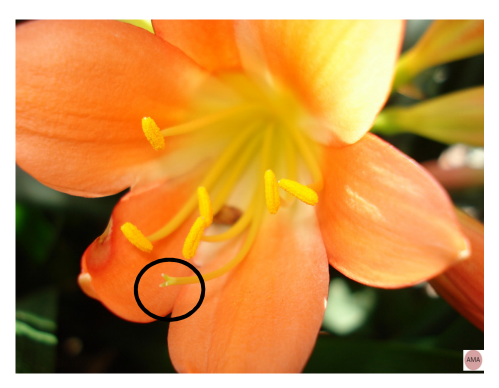


Flor de gineceo ínfero con tubo del hipanto. Pentacíclica. Tetrámera. Perianto homoclamídeo corolino; androceo en dos ciclos de cuatro piezas cada uno; estigma capitado Dicotiledóneas



Observar: número de tépalos, deducir el resto de las características, para el gineceo observe el estigma trífico 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.