

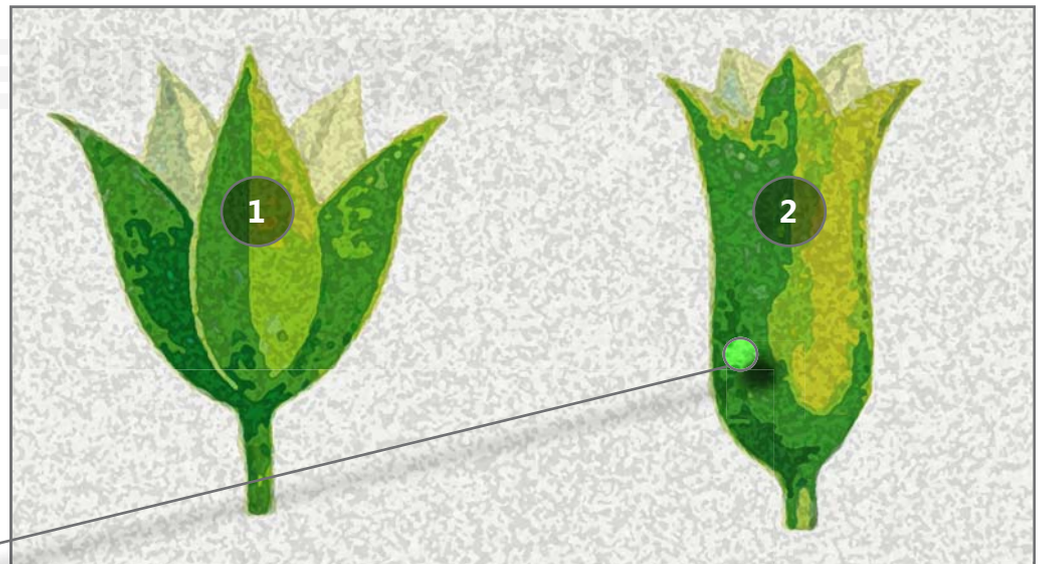
1- Aclamidea / 2- Monoclamideas o apetalas / 3- Heteroclamideas / 4- Caliz / 5- Corola.

EL CALIZ.

El caliz tiene una función protectora

Tiene función protectora y como ya mencionamos esta formado por sépalos generalmente de color verde.

Cuando estos sépalos se encuentran libres entre ellos se dice que el cáliz es Dialisépalo; si se encuentran unidos, el cáliz es Gamosépalo. En este caso siempre podemos contar el número de sépalos pues los extremos de estas piezas no llegan a fusionarse totalmente, sino que quedan libres en la zona apical formando unos pequeños dientes.



1- Caliz Dialisepalo / 2- Caliz Gamosepalo

Según su duración puede ser: efímero o fugaz, se desprende al abrirse la flor, como en la amapola; deciduo, se desprende después de la fecundación (es el más común); persistente cuando acompaña al fruto, como en Physalis o Malus.

LA COROLA

Los pétalos son los antófilos que forman la corola. Los pétalos son generalmente mayores que los sépalos y son coloreados. Un pétalo consta de la uña que lo fija al receptáculo y una lámina o limbo que es la parte ensanchada y vistosa.

Si los pétalos son libres entre sí la corola es dialipétala; si son concrecentes entre sí es gamopétala, y como en el cáliz presenta tubo, garganta, limbo.