

# Les principales inflorescences



L'axe principal ne se termine pas par une fleur.



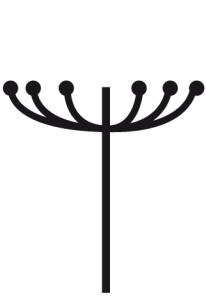
## Capitule

Les fleurs sans pédoncule sont sur le même plan.  
Ex. pissenlit, marguerite, pâquerette, tournesol, trèfle



## Épi

Les fleurs sont disposées de part et d'autre de la tige sans pédoncule.  
Ex. orchidées



## Ombelle

De part et d'autre de la tige, toutes les fleurs partent du même point et sont sur le même plan (*pédoncules de même taille*).  
Ex. Carotte sauvage



## Grappe

Les fleurs pédonculées (*pédoncules de même taille*) sont disposées de part et d'autre de la tige. Ex. Muguet, Aigremoine eupatoire, cardamine des prés



## Corymbe

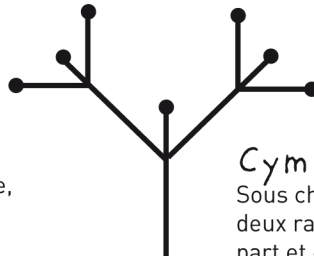
De part et d'autre de la tige, les fleurs sont sur le même plan mais elles ne partent pas toutes du même point (*pédoncules de tailles différentes*). Ex. Moutarde

L'axe principal est terminé par une fleur.



## Cyme unipare

Sous chaque fleur terminale, un rameau pousse terminé par une fleur. Ex. Myosotis



## Cyme bipare

Sous chaque fleur terminale, deux rameaux poussent de part et d'autre de la tige et se terminent par une fleur.

Ex. lychnide fleur de coucou (Centaurée des prés), fraisier

\* Le pédoncule est en quelque sorte la « tige » de la fleur.