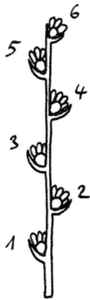


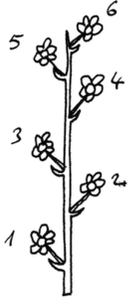
Les inflorescences

Certaines fleurs comme la tulipe sont **seules** sur la tige: on les appelle «fleurs simples». Mais les fleurs se regroupent souvent pour former des **inflorescences**. Les fleurs d'une inflorescence ne s'accrochent pas n'importe comment sur les tiges. On peut reconnaître différentes formes architecturales:



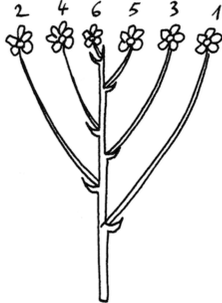
l'épi

- plantain
- verveine

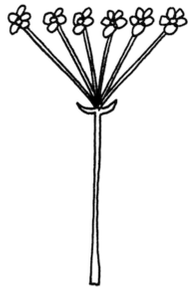


la grappe

- glycine
- robinier

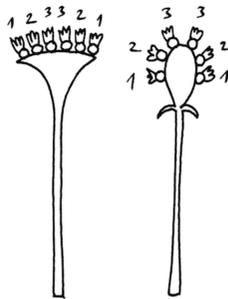


le corymbe



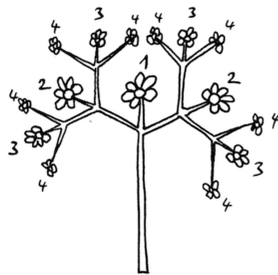
l'ombelle

- lierre
- carotte



le capitule

- marguerite
- pâquerette
- tournesol



la cyme

- oeillet
- bégonia
- stellaire

- Dans une inflorescence, les fleurs ne fleurissent pas toutes en même temps. Elles apparaissent dans un certain ordre (1,2,3,4,...)
- Ce décalage permet d'augmenter la "période des amours" et d'avoir plus de chances d'obtenir une descendance.

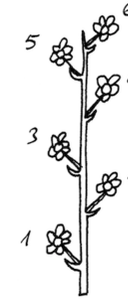
Les inflorescences

Certaines fleurs comme la tulipe sont **seules** sur la tige: on les appelle «fleurs simples». Mais les fleurs se regroupent souvent pour former des **inflorescences**. Les fleurs d'une inflorescence ne s'accrochent pas n'importe comment sur les tiges. On peut reconnaître différentes formes architecturales:



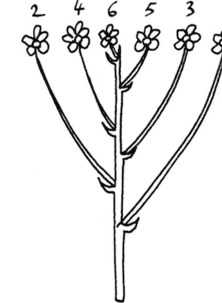
l'épi

- plantain
- verveine

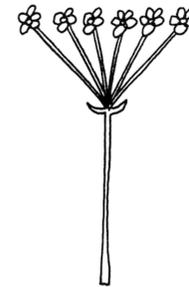


la grappe

- glycine
- robinier

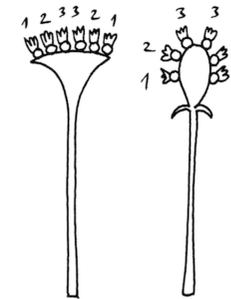


le corymbe



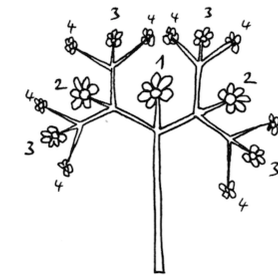
l'ombelle

- lierre
- carotte



le capitule

- marguerite
- pâquerette
- tournesol



la cyme

- oeillet
- bégonia
- stellaire

- Dans une inflorescence, les fleurs ne fleurissent pas toutes en même temps. Elles apparaissent dans un certain ordre (1,2,3,4,...)
- Ce décalage permet d'augmenter la "période des amours" et d'avoir plus de chances d'obtenir une descendance.