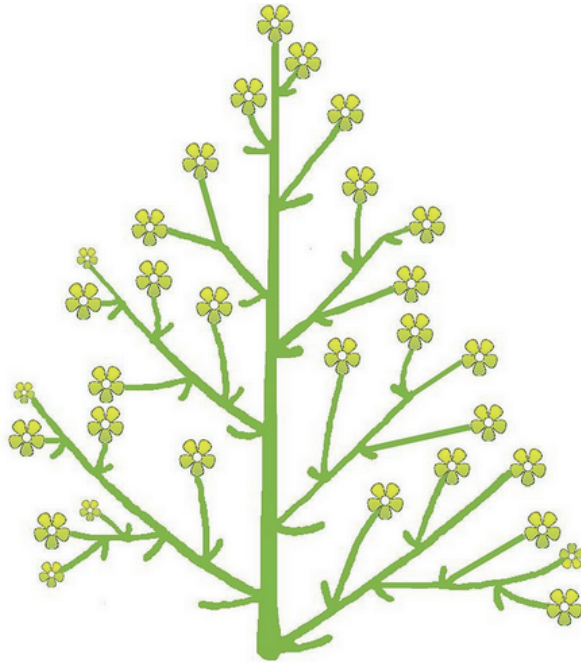
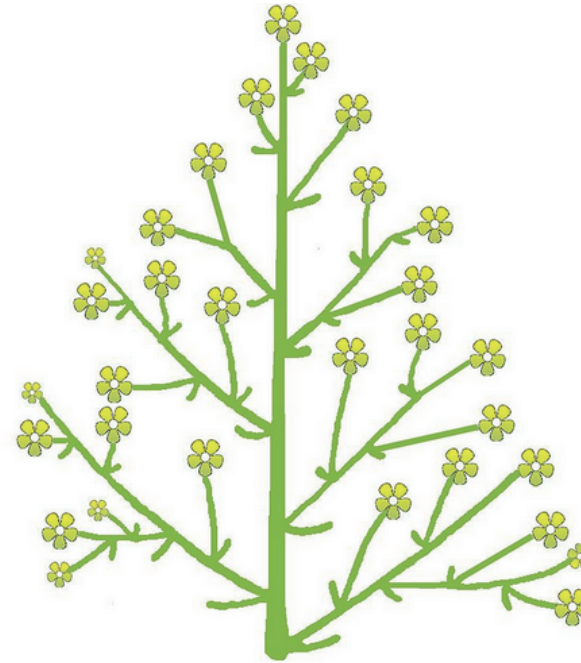


L'inflorescence composée homogène



La panicule

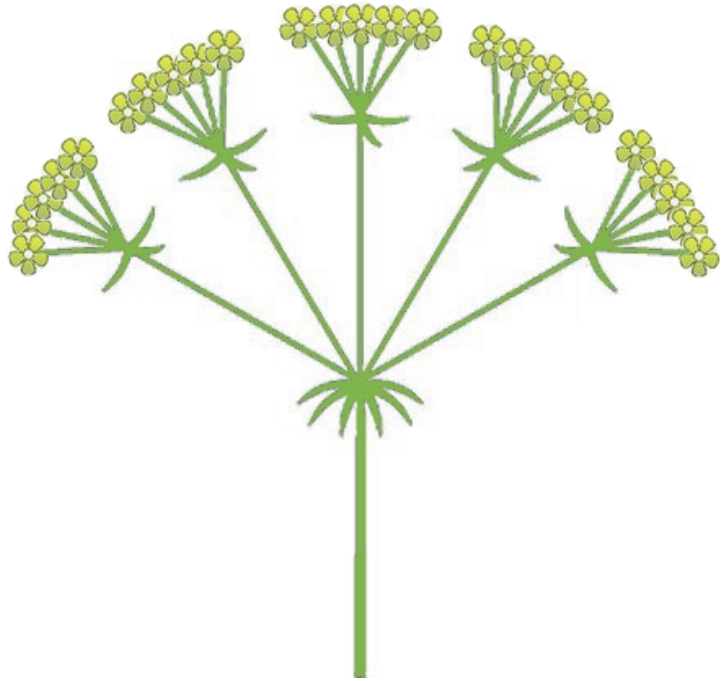
L'inflorescence composée homogène



La panicule

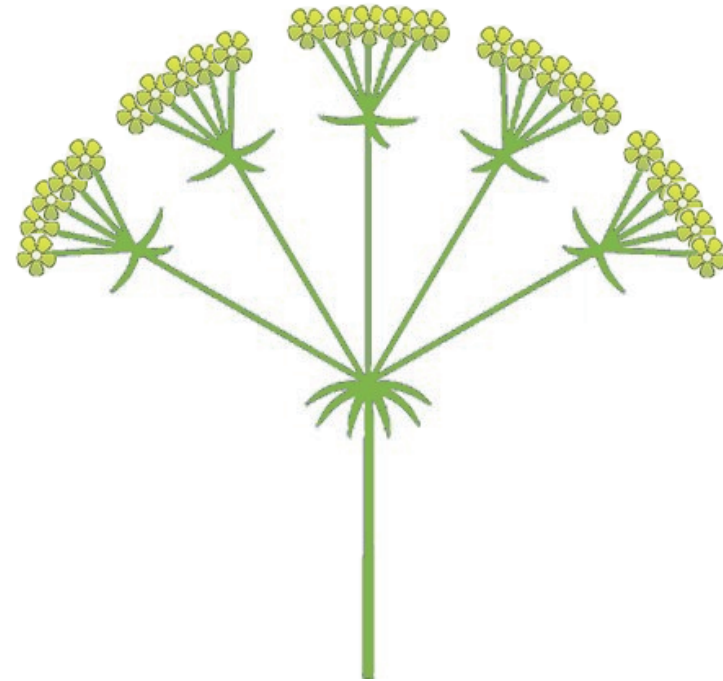
L'inflorescence est dite lorsque l'axe principal portent des inflorescences latérales en grappes.
La panicule est une grappe de grappes.

L'inflorescence composée homogène



L'ombelle d'ombellules

L'inflorescence composée homogène



L'ombelle d'ombellules

L'inflorescence est dite
lorsque chaque pédoncule de l'ombelle se termine par
une ombelle : verticille de bractéoles au niveau duquel se
forment les pédicelles portant les fleurs (apiacées).

L'inflorescence composée homogène



L'épi d'épillets

L'inflorescence composée homogène



L'épi d'épillets

L'inflorescence est dite
lorsque le pédoncule porte en épi d'autres petits épis
sans pédicelle (blé, chiendent...).

L'inflorescence composée homogène



Le capitule de capitules

L'inflorescence composée homogène



Le capitule de capitules

L'inflorescence est dite
lorsque le pédoncule s'élargit en capitule et que ce
capitule porte lui-même d'autres capitules (edelweiss...).