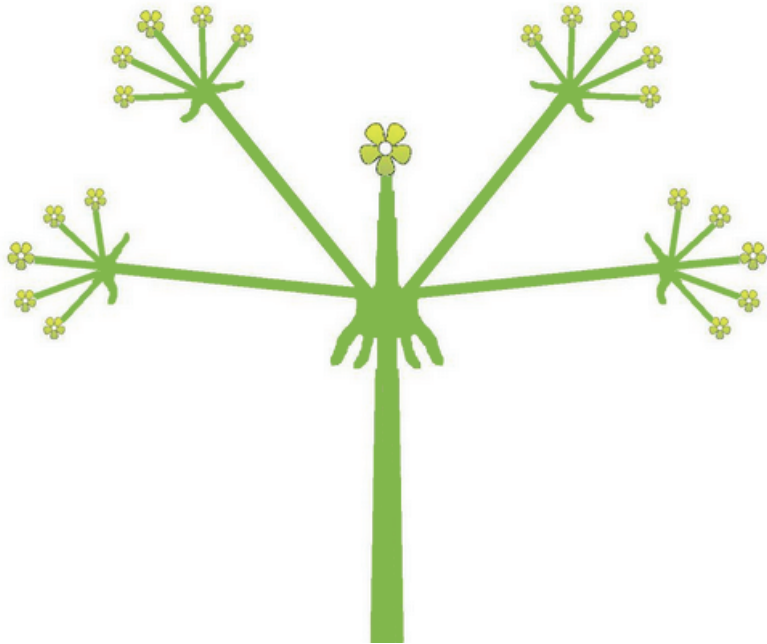
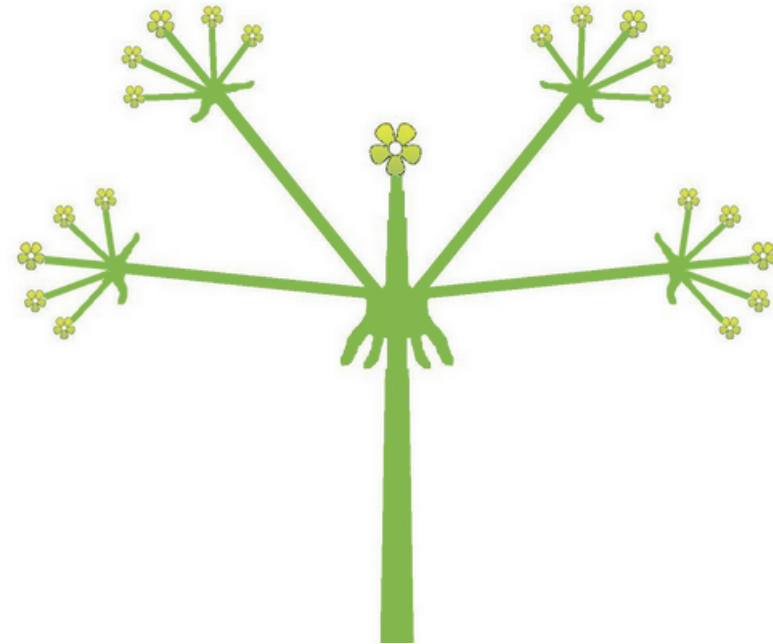


L'inflorescence simple définie



La cyme multipare

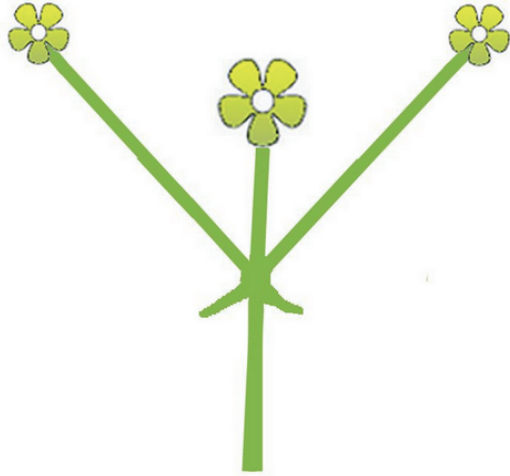
L'inflorescence simple définie



La cyme multipare

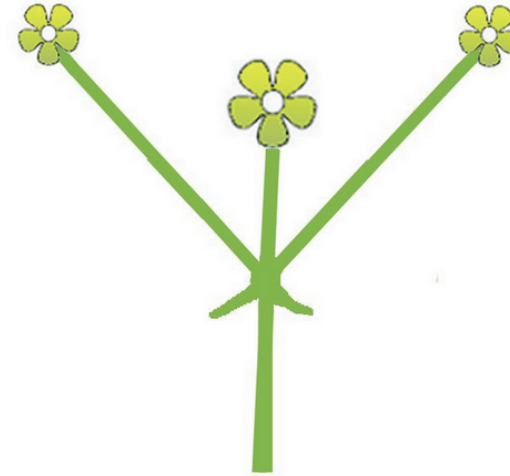
L'inflorescence est dite
lorsqu'elle est formée de trois, quatre axes secondaires
ou même plus situés sous la formation terminale.

L'inflorescence simple définie



La cyme bipare

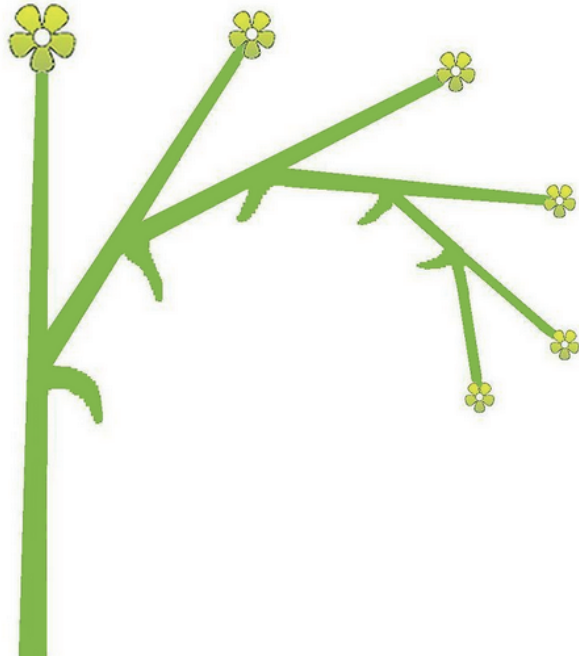
L'inflorescence simple définie



La cyme bipare

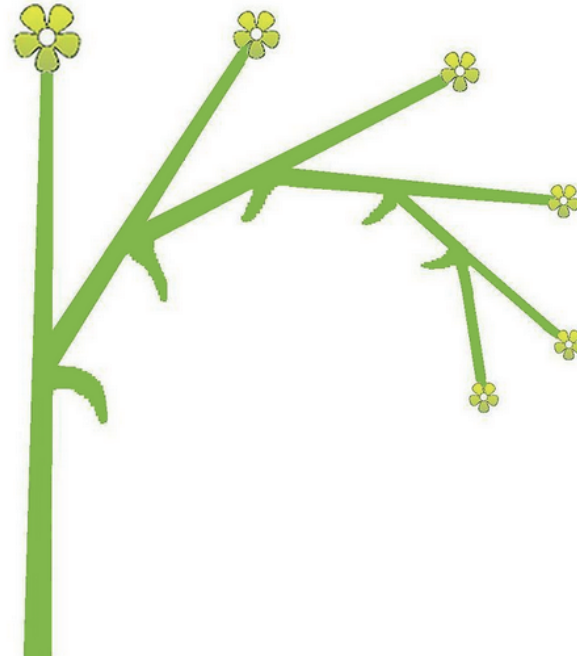
L'inflorescence est dite
lorsqu'elle porte deux fleurs de deuxième ordre sous la
fleur terminale, à l'aisselle des deux bractées opposées
(silène).

L'inflorescence simple définie



La cyme unipare scorpioïde

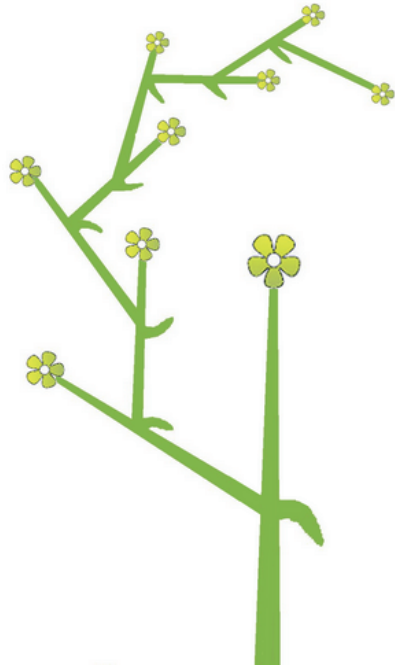
L'inflorescence simple définie



La cyme bipare
scorpioïde

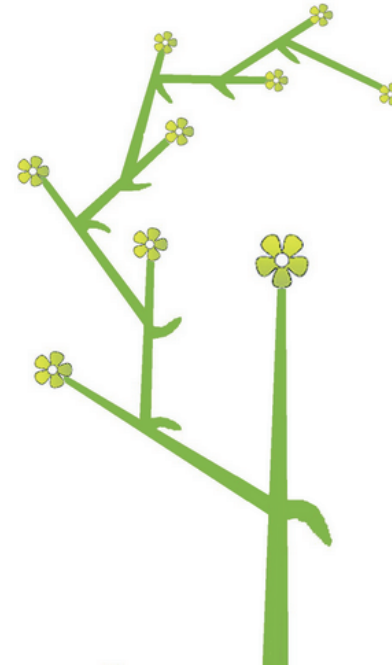
L'inflorescence est dite
lorsqu'elle porte un axe florifère unique à l'aisselle d'une
de ses bractées et lorsque les axes consécutifs se forment
d'un seul côté.

L'inflorescence simple définie



La cyme unipare hélicoïde

L'inflorescence simple définie



La cyme bipare
hélicoïde

L'inflorescence est dite
lorsqu'elle porte un axe florifère unique à l'aisselle d'une
de ses bractées et lorsque les axes consécutifs se forment
en alternance d'un côté et de l'autre.