

L'inflorescence



L'inflorescence

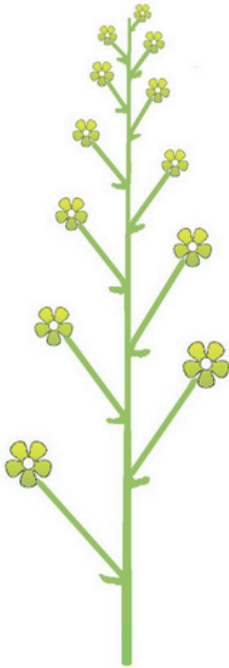


L'inflorescence

L'inflorescence

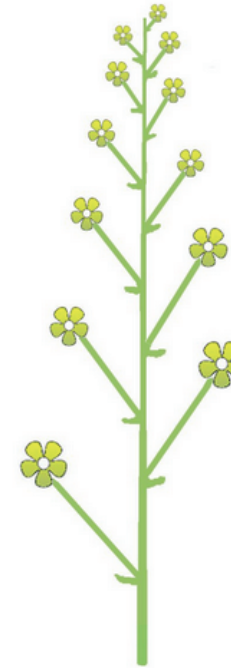
..... est la disposition des fleurs sur une tige et l'ensemble de fleurs diversement groupées. Elle se compose de la tige centrale (pédoncule) et de petites tiges (pédicelles) par lesquelles les fleurs sont généralement attachées mais il peut ne pas y avoir de pédicelles. Les différents types d'inflorescences suivant le schéma de ramification permettent de caractériser une espèce, un genre et même des familles entières dans certains cas (apiacées, astéracées...).

L'inflorescence



L'inflorescence simple indéfinie

L'inflorescence

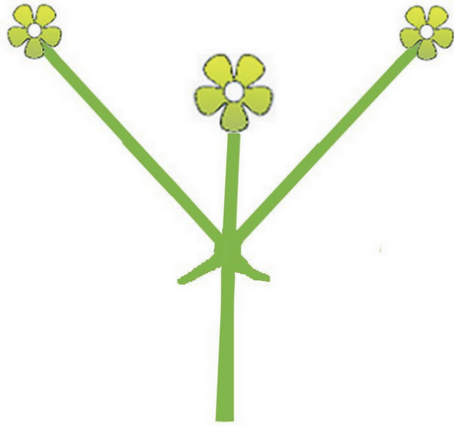


L'inflorescence simple
indéfinie

L'inflorescence est dite lorsque l'axe principal ne se termine jamais par une fleur et que cet axe s'allonge, en théorie indéfiniment.

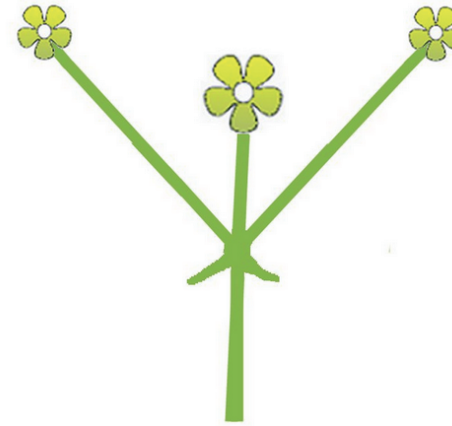
L'axe principal émet latéralement des fleurs ou des axes secondaires (pédicelles) portant des fleurs. Ce sont les fleurs de la base qui s'ouvrent les premières, les autres fleurs s'ouvrent successivement de la base vers le sommet.

L'inflorescence



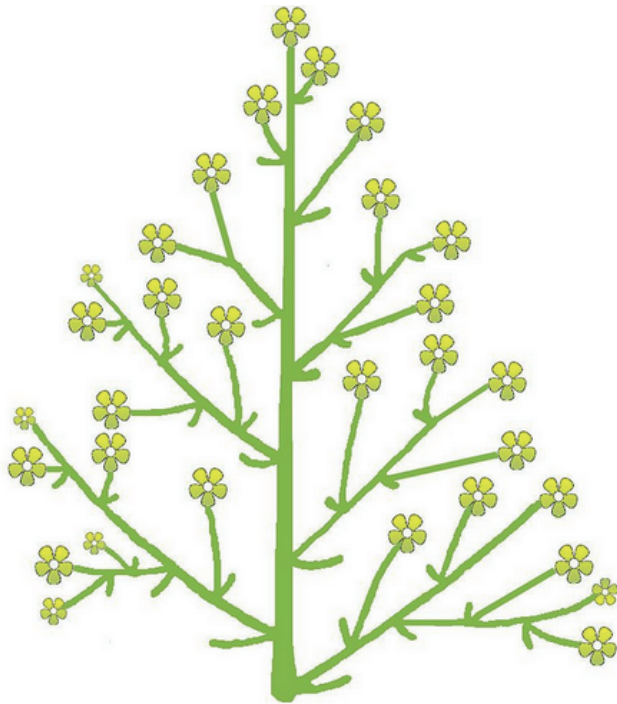
L'inflorescence simple définie

L'inflorescence



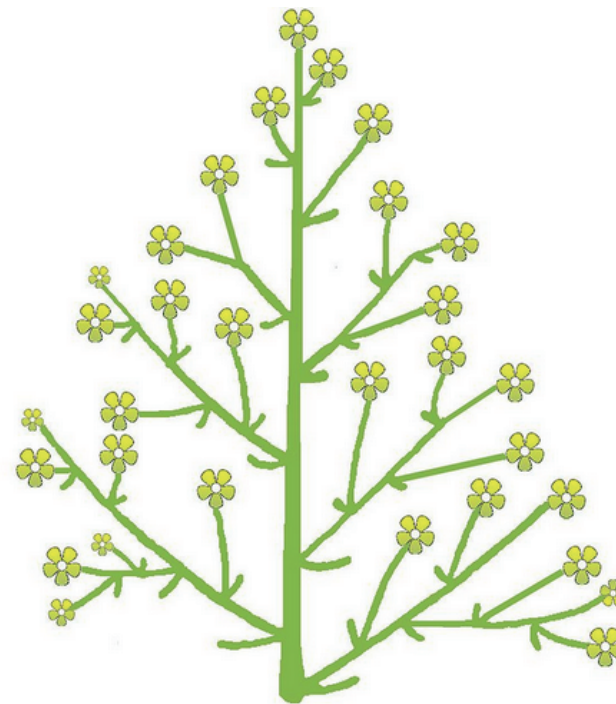
L'inflorescence est dite lorsque l'axe principal se termine par une fleur, qui fleurit en premier, et sa croissance s'arrête. Les autres fleurs apparaissent successivement vers la périphérie sur des rameaux secondaires, qui peuvent être parfois très courts.

L'inflorescence



L'inflorescence composée homogène

L'inflorescence

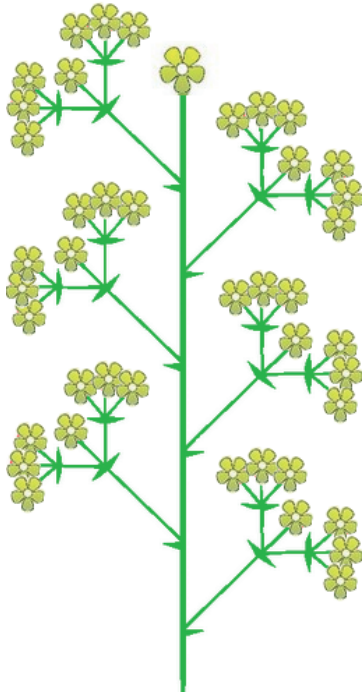


L'inflorescence
composée homogène

L'inflorescence est dite composée lorsque les axes secondaires évoluent à leur tour en inflorescence.

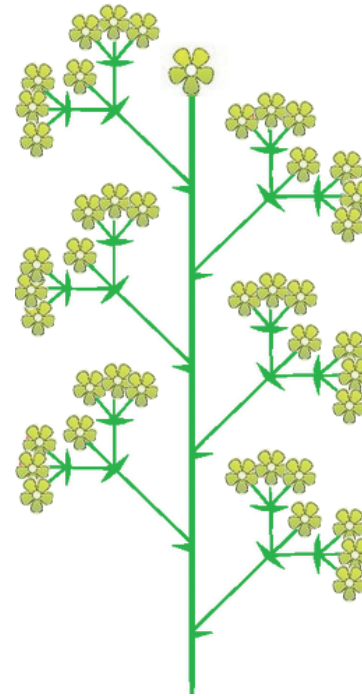
L'inflorescence est dite
lorsque les inflorescences portées par l'axe principal et
les inflorescences portées par les axes secondaires sont
de même type.

L'inflorescence



L'inflorescence composée mixte

L'inflorescence



L'inflorescence
composée mixte

L'inflorescence est dite composée lorsque les axes secondaires évoluent à leur tour en inflorescence.

L'inflorescence est dite
lorsque les inflorescences portées par l'axe principal et
les inflorescences portées par les axes secondaires sont
de types différents.