

Analyse florale d'un échantillon

Entourer en couleur ou surligner les caractères correspondant à la plante étudiée
Renseigner les caractéristiques qui le nécessitent

1. Inflorescence : fleur isolée – inflorescence type grappe – inflorescence type cyme

2. Caractères généraux de la fleur

2.1 Type de symétrie : actinomorphe (fleur régulière) – zygomorphe (fleur irrégulière)

2.2. Le calice :

- * sépales : soudés - libres
- * nombre :

2.3. La corolle :

- * corolle : dialypétale - gamopétale
- * nombre de pétales :

* aspects caractéristiques :

corolle papilionacée	éperon
corolle bilabiée	casque
corolle d'orchidées	corolle en tube
corolle ligulée	corolle en cloche

* particularités :

2.4. L'androcée

* étamines : libres – soudées entre elles – soudées à la corolle

* nombre de verticilles :

* nombre d'étamines :

2.5. Le gynécée

* nombre de carpelles :

* ovaire infère – supère

* carpelles : libres – soudés

* nombre d'ovules :

* si carpelles soudés en ovaire composé :

* autres caractères :

⇒ ovaire uniloculaire – ovaire pluriloculaire

⇒ placentation axile – placentation pariétale

2.6. Formule florale :

2.7. Diagramme floral :

3. Le fruit

- * Présent - absent
- * Si indéhiscent : akène ou drupe
- * Si déhiscent : capsule - follicule - gousse - silique – baie

Identification :

Famille :

Genre :

Espèce :