

Dissection d'une fleur

Nom de la fleur :

Date de la cueillette :

Famille :

Colle avec soin les pièces suivantes :

Organe femelle au centre de la fleur (un seul)		Le pistil
Organes mâles autour du pistil (plusieurs)		Les étamines Nombre :
Corolle		Les pétales Nombre : Couleur :
Calice		Les sépales Nombre : Couleur :
axe floral		Le pédoncule il porte la fleur

Définitions à apprendre :

Le pistil est l'organe femelle de la fleur; il est composé de 3 parties :

- le stigmate** qui recueille le pollen,
il est souvent élargi au sommet;
- le style**: partie étroite,
il peut être plus ou moins long ou même très court;
- l'ovaire** : partie renflée qui contient le ou les ovules.



Les étamines sont les organes mâles. Elles sont constituées de 2 parties :

- l'anthère** : boule qui contient le pollen.
- le filet**.



La corolle est l'ensemble des **pétales** qui attirent les insectes.

Le calice est l'ensemble des **sépales** qui protègent le bourgeon.

Evaluation du travail

Nom

Dissection d'une fleur

Qualité de l'écriture (soin)...../2

Orthographe..... /1

Auto-collant (découpage et collage)...../3

Le **pistil** est collé verticalement...../1

Les 6 **étamines** sont présentes...../1

Aucune n'est cassée (anthère séparée)...../1

Collage vertical, anthère en haut...../1

Les **pétales** sont bien étalés, non pliés...../1

Ils sont présentés en croix..... /1

Les 4 **sépales** sont bien visibles..... /1

Le **pédoncule** est présenté verticalement...../1

Impression générale...../1

TOTAL/15