

C'est une fleur d'églantier

La fleur d'églantier est une rose sauvage.

On observe sur cette fleur :

- 5 pétales,
- beaucoup d'étamines (dès qu'on dépasse 10 ou 12, on dit "beaucoup"),
- 1 pistil, au centre de la fleur.
- Les sépales, sous les pétales, ne sont pas visibles. Il y en a 5.
- On aperçoit quelques feuilles. On remarque qu'elles sont dentées comme une scie.



Dans la nature, on observerait aussi son délicat parfum.

Cette fleur se trouve sur des arbustes épineux. On dit d'elle qu'elle n'existe pas sans épines.

Le fruit de cette plante est le cynorhodon (mot savant) ou gratte-cul (nom usuel qu'on retient plus facilement) qui résume bien une caractéristique majeure de ce fruit.

Il s'agit ici d'une espèce sauvage que l'Homme a cultivée pour produire des formes horticoles très répandues, présentes dans tous les jardins.

Certaines ornementales, d'autres pour la fabrication d'une huile parfumée très utilisée dans la fabrication des parfums.

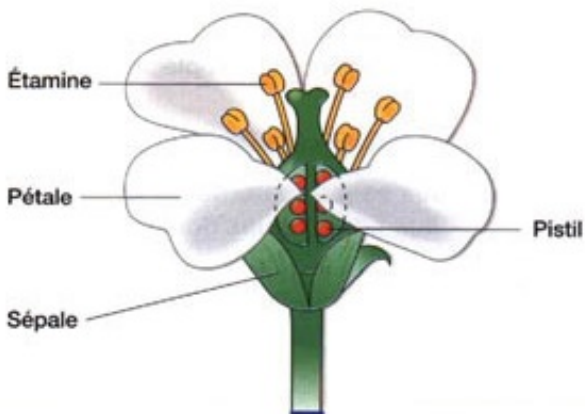
La plante horticole a repris le nom latin (Rosa) francisé de la plante sauvage.

Petit cours de botanique !

La fleur est l'organe qui en fin de vie produit des graines, assurant ainsi la reproduction de la plante. Elle se présente sous des formes et des couleurs très variables, mais on y trouve toujours les éléments suivants :

- Les pétales : l'ensemble des pétales s'appelle la corolle,
- Les sépales : l'ensemble des sépales s'appelle le calice,
- Le pistil,
- Les étamines.

Ce sont les 4 mots clés de la botanique.



On désigne par pédoncule ce qu'on appelle communément la « queue » des fleurs, et pétiole celle des feuilles.
Les graines sont à l'intérieur du fruit. Par exemple le pépin dans la pomme, le noyau dans la cerise, etc..