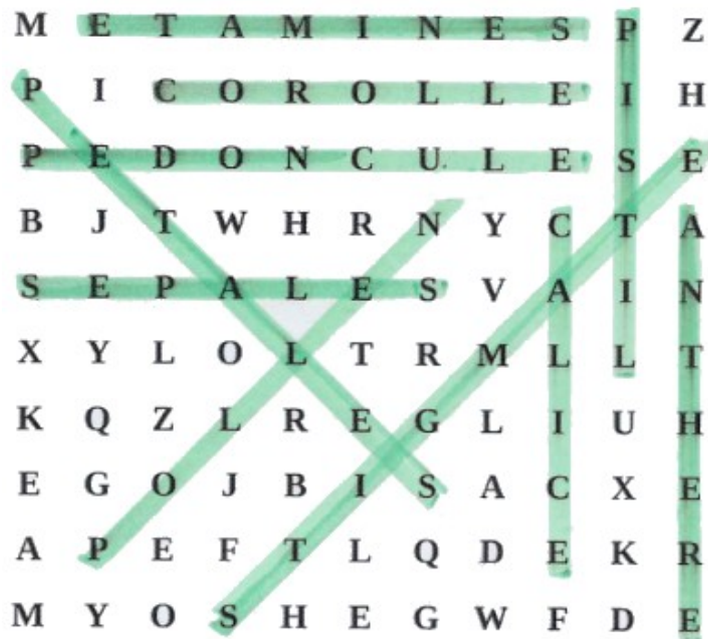




Mots-mêlés Botanique

par Sophie Garcia



Au bout d'une tige, appelée **(8) pédoncule**, se dresse une fleur.

A la base de la fleur, on trouve souvent des espèces de petites feuilles vertes : ce sont les **(2) sépales** qui constituent le **(7) calice**.

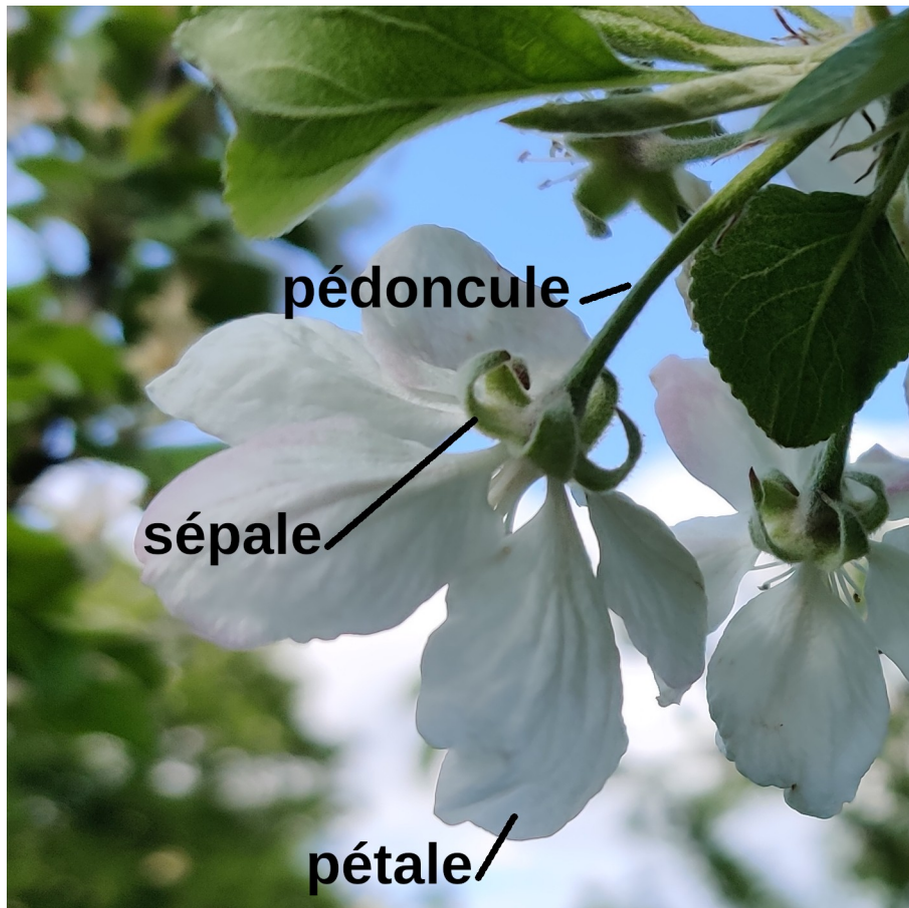
Les pièces florales les plus spectaculaires sont souvent les **(1) pétales**, dont l'ensemble constitue la **(9) corolle**.

La fleur est la partie sexuée de la plante. Les organes reproducteurs mâles sont les **(5) étamines** qui libèrent le **(6) pollen**. Le petit sac plein de pollen au bout des étamines est une **(3) anthère**.

L'organe reproducteur femelle est représenté par le **(4) pistil**, dont l'extrémité, appelée **(10) stigmate**, permet de capturer les grains de pollen.

Vos réponses :

- 1) pétales
- 2) sépales
- 3) anthère
- 4) pistil
- 5) étamines
- 6) pollen
- 7) calice
- 8) pédoncule
- 9) corolle
- 10) stigmate



L'ensemble des **pétales** forme la **corolle**.
L'ensemble des **sépales** forme le **calice**.

