

1) La structure de la plante :

La fleur est l'organe reproducteur de la fleur. ~~Plante.~~

Les étamines sont l'appareil reproducteur mâle. Elles contiennent des grains de pollen jaune.

Le pistil est l'appareil reproducteur femelle. Il renferme des ovules.

Les pétales colorés attirent les insectes .

2) La pollinisation

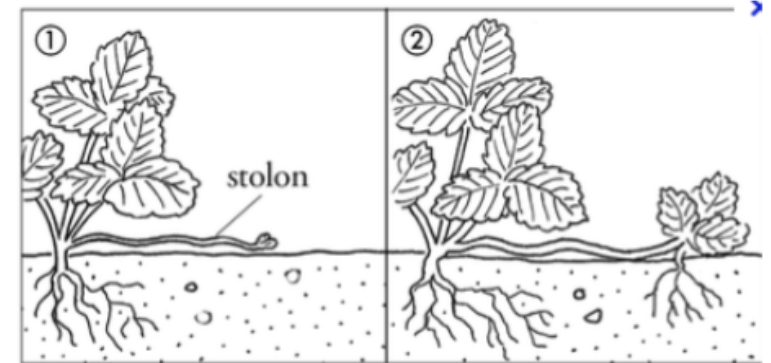
Chaque étamine libère des grains de pollen. Le vent et les insectes transportent les grains de pollen sur une fleur qui peut être fécondée.

Une fleur est fécondée si un grain de pollen (élément mâle) pénètre dans le pistil et rencontre un ovule (élément femelle). Alors la fleur se transforme en fruit. Le pistil grossit. A l'intérieur de celui-ci, l'ovule fécondé se transforme en graine.

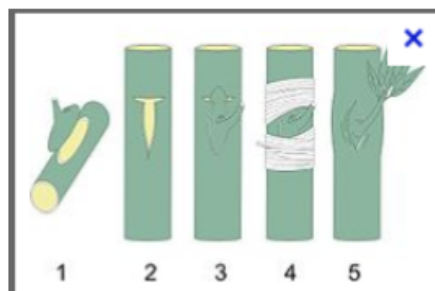
Cette graine pourra à son tour donner une nouvelle plante.



La reproduction des fraisiers



Une greffe





Les tubercules

