

Sciences

Andrée Otte

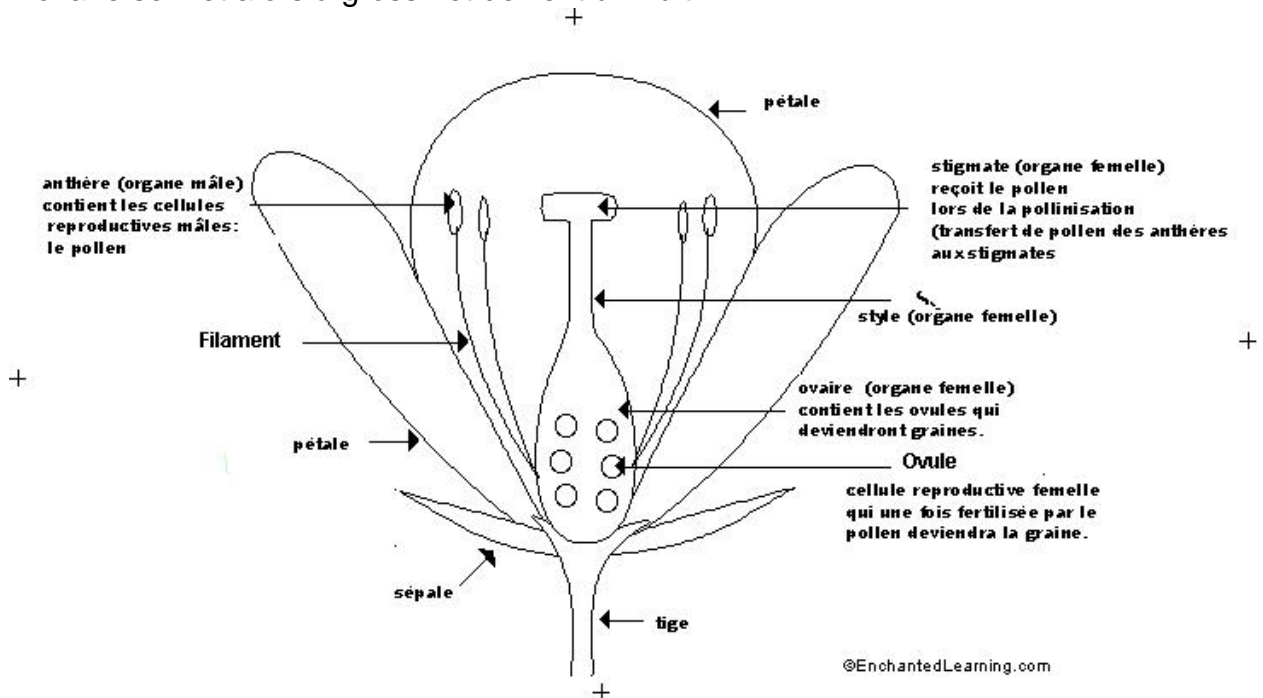
Les fruits

Un fruit est l'organe de la plante qui contient les graines.

Le fruit se développe à partir de l'ovaire de la fleur, c'est-à-dire la partie du pistil où se trouvent les ovules.

Au printemps, ces ovules sont fécondés par des grains de pollen, et deviennent des graines.

L'ovaire se met alors à grossir et devient un fruit.



**Il y a deux sortes de fruits :
Les fruits charnus ou juteux et les fruits secs.**

Les fruits charnus ou juteux

Les fruits juteux sont constitués de chair.
Ils ont un noyau ou des pépins.



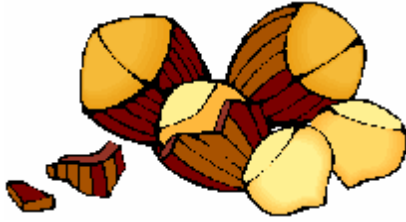
L'abricot



La poire

Les fruits secs

Les fruits secs n'ont pas de chair. Ces fruits sont protégés par une paroi plus ou moins épaisse et dure.



Des noisettes

Le fruit protège la graine et quand le fruit est mûr, il a pour rôle de favoriser la dispersion des graines. Car, pour donner naissance à de nouvelles plantes, la graine doit être en contact avec le sol.



La germination d'un marron

Souvent, la graine germe loin de la plante mère. Ces graines parcourent de grandes distances grâce au vent, aux oiseaux qui les emportent dans leur bec ou encore l'écureuil qui les cache pour sa réserve d'hiver.

[Fruit sec ou fruit charnu VOIR SITE](#)

[Fruit à pépins ou à noyau VOIR SITE](#)