

La flore

Les fruits des arbres

2

Le fruit se développe après que la fleur ait été pollinisée.
Chaque espèce d'arbre a un fruit différent.
Chaque fruit arrive à maturité à des moments différents de l'année.

L'essentiel...

Chaque arbre fabrique un fruit (charnu, à pépins ou à noyau, sec) mais les fruits, ne sont pas tous comestibles pour l'Homme !



Les fruits des feuillus

Les feuillus peuvent fabriquer :

- des **fruits charnus à noyau** (comme les Cerisiers sauvages),
- des **fruits charnus à pépins** (comme les Pommiers et Poiriers sauvages),
- des **fruits secs** (comme le Noisetier, le Hêtre ou encore le Frêne).

Fruits charnus à noyau
(cerises sauvages)



Fruits charnus à pépins
(pommes sauvages)



Fruits secs :

Noisettes
(du Noisetier)



Faines
(du Hêtre)



Samare
(du Frêne)



Chêne

Les cônes des résineux

Les résineux produisent des cônes (comme le Pin maritime).
La baie de genièvre que l'on prend souvent pour un fruit est pourtant bien un cône, mais un cône charnu !



Genévrier



Cône

La cueillette

Fleurs, champignons, fruits sont autant de ressources végétales, qui, le plus souvent par leur odeur, leur couleur, invitent à la cueillette.

L'Homme a depuis toujours pratiqué cette activité et a réussi à tirer profit de ces végétaux pour se nourrir, se soigner ou même se vêtir.

Aujourd'hui, la cueillette se fait de façon raisonnée. On ne cueille pas n'importe où et l'on fait attention à ne pas ramasser les espèces protégées. De même, pour assurer une bonne cueillette, il est important d'avoir une bonne connaissance de ce que l'on peut prélever pour éviter toutes intoxications ou problèmes juridiques.

Mots clés

Fruits charnus à noyau

Fruits charnus à pépins

Fruits secs

Faines

