

Des fruits toxiques ou dangereux :

- * Belladone
- * Bois gentil
- * Boule de neige
- * Bourdaine
- * Douce-amère
- * Fragon (petit houx)
- * Fusain d'Europe
- * Gouet d'Italie
- * Groseillier sanguin
- * Gui
- * Herbe aux femmes battues (tamier)
- * Houx
- * If
- * Laurier cerise
- * Lierre
- * Mahonia
- * Morelle noire
- * Muguet
- * Nerprun
- * Obier
- * Bryone
- * Buisson ardent
- * Chèvrefeuille
- * Cornouiller sanguin
- * Parisette
- * Raisin d'Amérique
- * Sureau yèble
- * Troène
- * Vigne vierge



Fruits sauvages de la Corrèze

Qu'est ce qu'un fruit ?

C'est l'état final de la fleur fécondée contenant les graines. Un fruit n'est pas forcément coloré, juteux ou sucré. Il peut être sec ou charnu.



Quelques fruits comestibles :

- * Alise
- * Amélanche
- * Aubépine
- * Canneberge
- * Cornouiller mâle
- * Eglantier
- * Epine-vinette
- * Fraise
- * Framboise
- * Genévrier
- * Merisier
- * Myrtille
- * Prunelle
- * Sureau noir
- * Sureau à grappes (cuit)
- * Mûre
- * sorbe



Utilisations :

- * Se consomment nature
- * En jus et coulis
- * En confitures, marmelades, gelées et compotes
- * En liqueurs, vins, sirops et autres ratafias...
- * En condiments et chutneys





érable

diversité des types de fruits...

simples, multiples, complexes

secs, charnus

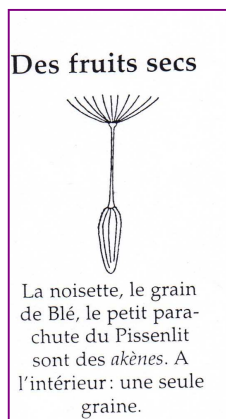


renouelle

Les simples :

Secs, indéhiscent (qui ne s'ouvrent pas)

- ◇ Akène : gland, châtaigne, faîne
- ◇ Samare : érable, frêne, orme
- ◇ Nucule : noisette
- ◇ Caryopse : grains des graminées
- ◇ Schizocarpe : fruits des ombellifères, des mauves...



Des fruits secs

La noisette, le grain de Blé, le petit parachute du Pissenlit sont des akènes. A l'intérieur : une seule graine.

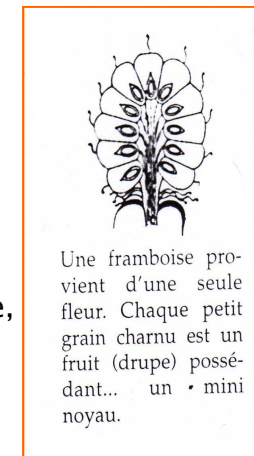
Les multiples :

Secs

- ◇ Polyakène de renouelle
- ◇ Follicule multiple de l'ancolie

Charnus

- ◇ Drupéoles en association : framboise, mûre



Une framboise provient d'une seule fleur. Chaque petit grain charnu est un fruit (drupe) possédant... un • mini noyau.

Secs, déhiscent (qui s'ouvrent)



La silique des Crucifères (Chou, Roquette, Giroflée...) a une ouverture caractéristique.

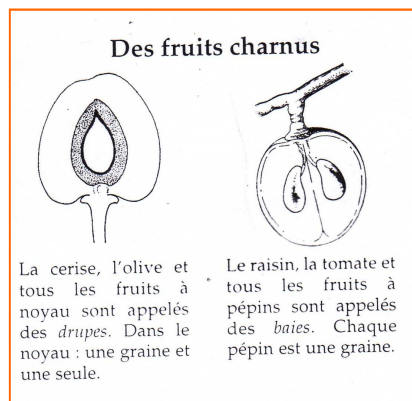
- ◇ Gousse : pois, genêt...
- ◇ Capsule : violette, orchidée, datura
- ◇ Silique : crucifères
- ◇ Pyxide : mouron rouge



mouron rouge

Charnus

- ◇ Baie (fruit à pépins) : myrtille, canneberge
- ◇ Drupe (fruit à noyau) : merise, prune



Des fruits charnus

La cerise, l'olive et tous les fruits à noyau sont appelés des drupes. Dans le noyau : une graine et une seule.

Le raisin, la tomate et tous les fruits à pépins sont appelés des baies. Chaque pépin est une graine.

Les complexes :

- ◇ Pomme
- ◇ Fraise
- ◇ Cynorrhodon



cynorrhodon

Pour les conifères :

- ◇ Arille : if
- ◇ Cône : pin, mélèze, épicéa...
- ◇ Galbule : genévrier
- ◇ Strobile : cyprès



if



pin