

## 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



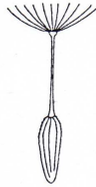
renoucle

## 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

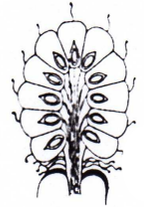


La noisette, le grain de Blé, le petit parachute du Pissenlit sont des *akènes*. A l'intérieur : une seule graine.

## Les multiples :

### Secs

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

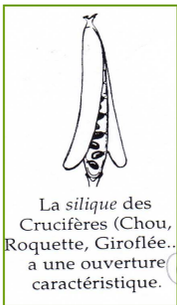


Une framboise provient d'une seule fleur. Chaque petit grain charnu est un fruit (drupe) possédant... un • mini noyau.

### Charnus

- ◇ Drupéoles en association : framboise, mûre

### Secs, déhiscent (qui s'ouvrent)



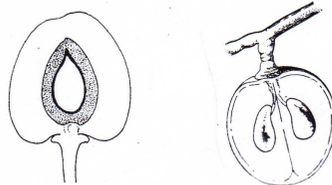
La silique des Crucifères (Chou, Roquette, Giroflée...) a une ouverture caractéristique.

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



mouron rouge

### Des fruits charnus



La cerise, l'olive et tous les fruits à noyau sont appelés des *drupe*s. 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

### Charnus

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

## Pour les conifères :

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



if



pin