



Poirier *Pyrus communis* L.

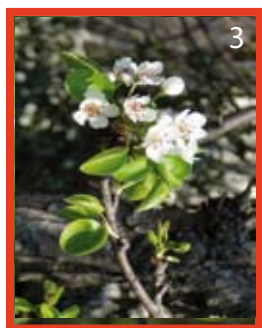
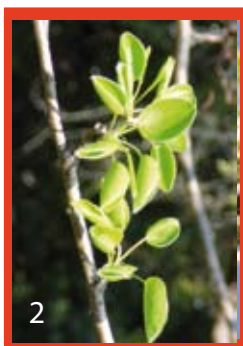
Comment le reconnaître ?

Le poirier (1) est un arbre fruitier, cultivé pour son fruit la poire. De taille moyenne, il peut atteindre 10 à 15 m de haut et vivre jusqu'à 200 ans.

Sa feuille (2) à limbe ovale, finement dentée sur le bord, a un pétiole aussi long que le limbe.

Ses fleurs (3) qui apparaissent en mars-avril sont blanches et groupées en corymbes.

Son fruit (4) est la Poire. Elle est constituée d'un réceptacle floral, d'un péricarpe (ovaire infère) et est considérée comme un faux fruit comme de nombreux fruits de Rosaceae tels la pomme ou la nêfle.



Quels sont ses usages et propriétés?

Le poirier est surtout cultivé en verger pour son fruit la poire. En effet, la poire est un fruit qui peut être utilisé sous plusieurs formes. Elle peut être consommée comme telle, puis sous forme de confiture, de compote ou encore en dessert. Son jus légèrement fermenté dans le poiré.

Nous pouvons aussi trouver l'eau de vie de poire, réalisée le plus souvent avec la variété de poire William.

Le poirier est aussi utilisé pour son bois. Les ébénistes et les sculpteurs utilisent ce bois parce qu'il est compact et qu'il rend un beau poli.

Il faut noter que le bois de poirier est un bon bois de chauffage.

Où vit il?

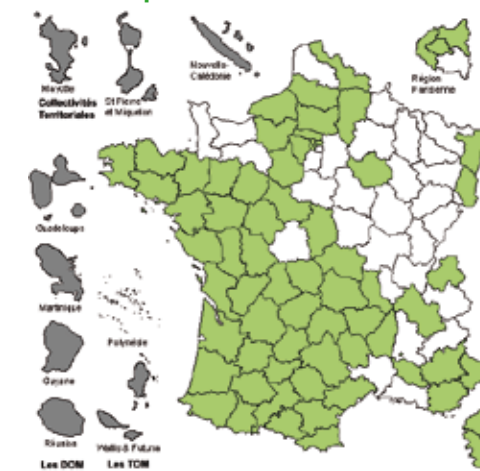
Le poirier est un arbre originaire de Chine, de la Corée et du Japon. Il est cultivé et sélectionné depuis des millénaires.

Nous le trouvons dans toutes les régions tempérées du monde.

Il peut être franc (issu d'une graine) mais le plus souvent il comporte une greffe et un porte greffe qui diffère selon la variété de poire désirée et le sol de culture.

Les portes greffe sont souvent, le cognassier, le cormier ou l'aubepine.

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présente
- Présence non signalée

Calendrier Phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

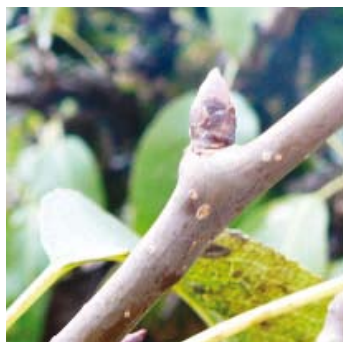


Poirier

Pyrus communis

Feuillaison

Bourgeon dormant
Stade 00



Bourgeon gonflé
Stade 07

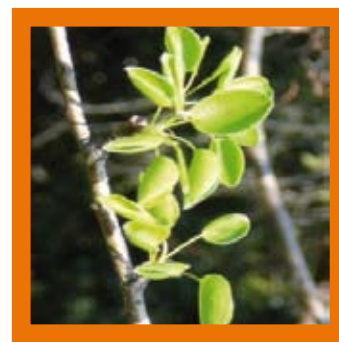


Bout des feuilles visibles
Stade 10



Environ 10%
des feuilles
épanouies
Stade 11

Environ 50%
des feuilles
épanouies
Stade 15



Floraison

Inflorescences visibles
non épanouies
Stade 60



Environ 10%
des fleurs
épanouies
Stade 61

Environ 50%
des fleurs
épanouies
Stade 65



Fructification

Les fruits ont atteint leur
taille maximum
Stade 79



Au moins 50% des fruits
sont matures
Stade 86



© G. Grousset

© G. Grousset

Sénescence

Au moins 10% des feuilles
sont jaunes
Stade 92



Au moins 50% des feuilles
sont jaunes
Stade 95

