

# Pear Tree



Scientific name: *Pyrus communis*

Common name: Pear tree

Family: Rosaceae

Genus: *Pyrus*

Geographic origin: temperate regions of **Europe and West Asia**

It was already present in prehistoric times. It is grown on all continents. This tree can easily live for **more than a hundred years** and can reach a height of **up to 15 meters**. As early as October, green and oval leaves can be seen taking on beautiful autumn colours.



The conference pear tree is **self-fertile** that is, the pistil of a flower can be fertilized by the pollen of another flower of the same tree. On the other hand, the fruit setting comes late. This pear tree is the only one to be self-fertile, so it is useless to plant other pear trees next to it.



Fun Fact: The “Poirier”, in French, may refer to the **expression “make a headstand”**. This gymnastic position with head down and feet up can make us think of **the shape of a tree**.

Chinese pear trees

# Poirier



Nom scientifique : *Pyrus communis*.

Nom commun : Poirier

Famille : Rosacées

Genre : *Pyrus*

Origine géographique : régions tempérées **d'Europe et d'Asie de l'Ouest**

Il est déjà présent à l'époque Préhistorique. Il est cultivé sur tous les continents. Cet arbre peut facilement vivre **plus de cent ans** et peut atteindre jusqu'à **15 mètres de hauteur**. Dès octobre, on peut observer des feuilles vertes et ovales qui prennent de belles couleurs automnales.



Le Poirier Conférence est un arbre **auto fertile** c'est-à-dire que le pistil d'une fleur peut être fécondé par le pollen d'une autre fleur du même arbre. En revanche, la mise à fruit intervient tardivement. Ce Poirier est le seul à être auto fertile donc il est inutile de planter d'autres poiriers à côté.



Anecdote : Le Poirier peut faire allusion à l'**expression « faire le poirier »**. Cette position de gymnastique avec la tête en bas et les pieds en haut peut nous faire penser à **la forme d'un arbre**.

Poiriers de Chine