

Plum tree

Scientific name: *Prunus domestica*

Common name: Plum tree

Family: Rosaceae

Fruit: plum

Geographic origin: Southwest of Asia and Europe

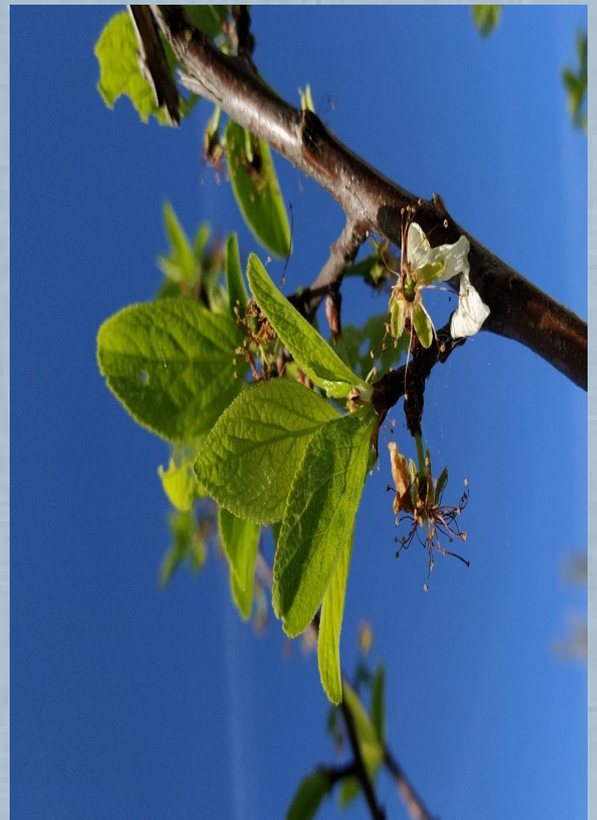


There are many varieties of plum tree and therefore of plums, such as mirabelle tree or quetschier. Some varieties are self-incompatible or self-sterile, the pollination only takes place if the pollen comes from another variety; which is the case of the greengage plum tree. Other varieties are self-compatible, they can reproduce themselves with their own pollen (in the case of a monovarietal orchard); for example, the Anna Spath.

Fun facts: When a labor shortage hit California in 1905, a farmer turned to 500 monkeys to pick up the plums. The monkeys were organized into gangs of 50 with a human foreman. They were awesome at picking the plums but actually ended up eating all of them.



Adult-sized plum tree



Leaves and flowers of a plum tree

Prunier

Nom scientifique : *Prunus domestica*

Nom commun : Prunier

Famille : Rosacées

Fruit : Prune

Origine géographique : Asie du sud-ouest et Europe

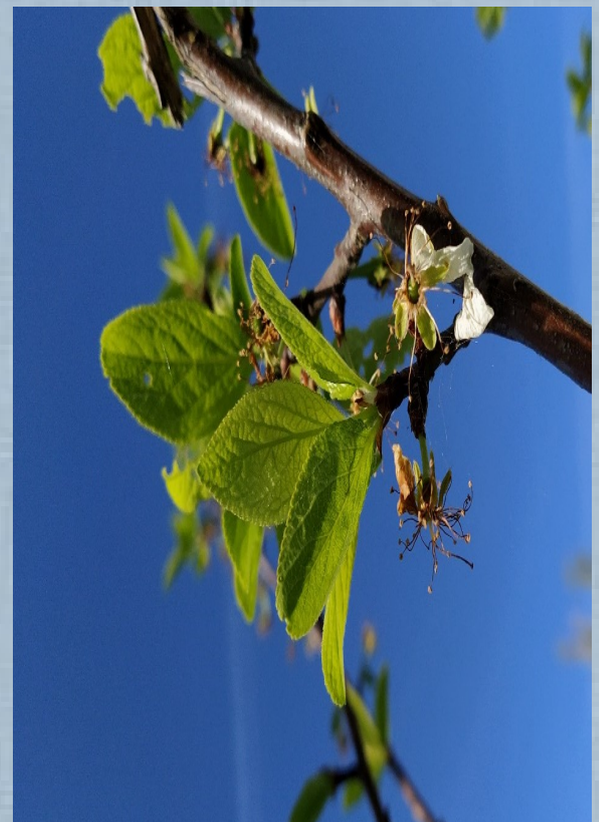


Il existe de nombreuses variétés de prunier et donc de prunes, tels que le mirabellier ou le quetschier. Quelques variétés sont auto-incompatibles ou autostériles, la pollinisation n'a lieu que si le pollen vient d'une autre variété de prunier, c'est le cas des pruniers à reine Claude verte. D'autres variétés sont auto-compatibles elles peuvent se reproduire elles-mêmes avec leur propre pollen (dans le cas d'un verger monovariétal), comme par exemple L'Anna Spath.

Anecdote : Lorsqu'une pénurie de main-d'œuvre a frappé la Californie en 1905, un fermier s'est tourné vers 500 singes pour ramasser les prunes. Les singes ont été organisés en bandes de 50 avec un contremaître humain. Ils étaient géniaux pour cueillir les prunes mais ont fini par toutes les manger.



Prunier à taille adulte



Feuilles et fleurs de prunier