

**Prunier (Prune)**  
**Mirabellier (Mirabelle)**  
*Prunus x domestica*

**Famille :** Rosacées

**Origine :** Europe centrale, Asie mineure

**Période de floraison :** de fin mars à avril

**Couleur des fleurs :** blanc

**Exposition :** peu importe

**Type de sol :** ordinaire

**Acidité du sol :** neutre

**Humidité du sol :** normal

**Utilisation :** jardin fruitier

**Hauteur :** 4 à 10 m selon les variétés

**Type de plante :** arbre fruitier

**Type de végétation :** vivace, jusqu'à 1000 m d'altitude

**Type de feuillage :** caduc

**Rusticité :** rustique

**Plantation, rempotage :** automne

**Méthode de multiplication :** semis pour les mirabelliers, drageonnage, greffage en écusson à oeil dormant fin juillet

**Espèces, variétés intéressantes :**

De très nombreuses variétés

- Prunier 'Mirabelle de Nancy' , une variété produisant de nombreuses mirabelles sucrées – autofertile
- Prunier 'Quetsche d'Alsace', fruits violets à chair jaune - autofertile
- Prunier 'd'Ente', fruits violets pour le pruneau – autofertile
- Prunier 'Reine-Claude d'Alsace', gros fruits violets

**Maladies et insectes nuisibles :** la sharka, le crown gall, la moniliose, la rouille, le coryneum, la cloque du pêcher, l'hplacampe, la carpocapse, les pucerons, les acariens

**Toxicité :** ras

*Prunus domestica* appartient au groupe des pruniers européen, *Prunus salicina* appartient au deuxième groupe que l'on appelle les pruniers japonais mais qui sont surtout adaptés aux régions méditerranéennes.

Il existe de nombreuses variétés de pruniers. Elles sont classées suivant plusieurs catégories qui sont les reine-claude, les quetsches, les mirabelles, les pruneaux, et autres prunes ordinaires.

De nombreuses variétés sont autostériles, il est donc important de posséder plusieurs arbres de variétés différentes florissant à la même époque. Notez que les mirabelles et les quetsches sont en général autofertiles ( 'Mirabelle de Nancy' , 'Mirabelle de Metz' , 'Quetsche d'Alsace' , 'Reine-Claude de Bavay' ).