

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia

Cet arbre peut vivre 100 à 150 ans. L'écorce, gris argenté, est lisse mais se fissure longitudinalement avec l'âge. L'arbre est souvent formé de plusieurs troncs.

To know

L'arbre commence à fleurir lorsqu'il atteint une quinzaine d'années. La pollinisation de cet arbre est effectuée par de nombreux insectes (mouches, abeilles, coléoptères).

Les graines produites sont ingérées puis dispersées par les oiseaux (grives, merles, chocards, etc.). Les espèces d'arbres sont nombreuses à augmenter leur production de graines avant de dépérir, ce n'est pas le cas du sorbier.

Les fruits sont laxatifs, diurétiques, emménagogues et antiscorbutiques. Ils peuvent même être distillés et donnent un alcool se rapprochant du kirsh.

Leaf

Elles sont alternes et composées de 9 à 15 folioles finement dentées sauf près du pétiole. Au printemps, les bourgeons sont recouverts de poils (contrairement au sorbier domestique).

Flowers

Le sorbier des oiseleurs est une espèce hermaphrodite (chaque fleur contient des organes mâles et femelles). Les fleurs sont petites, blanches et odorantes. Elles sont regroupées en bouquets à l'extrémité des tiges.

Fruits

Ce sont des baies sphériques rouges d'environ 1 cm de diamètre, peu comestibles. Ils sont parfois jaunes pour des variétés ornementales.



Common names

Sorbier des oiseleurs

Environment

Présent dans tous les massifs français, jusqu'à 2400 m d'altitude. Apprécie les sols acides et se retrouve souvent sur des berges, des terrains vagues, des bois.

Altitude

lusqu'à 2400 m d'altitude

Season

Espèce suivie au printemps et à l'automne

Débourrement : mi mars - mi mai Feuillaison : mi avril - fin mai Floraison : début mai - mi juin

Changement couleur: septembre - novembre

Size

Jusqu'à 15-20 m de haut

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia



Phénoclim > Budburst > All the buds are still closed



Phénoclim > Budburst > Around 10% of buds are open. The others are closed



Phénoclim > Budburst > Around 10% of buds are open. The others are closed



Phénoclim > Leafing > Leaves still curled up



Phénoclim > Leafing > About 10% of the leaves have unfolded, the rest are still curled up.



Phénoclim > Flowering > All the flowers are still closed



Phénoclim > Flowering > Around 10% of the flowers are open and the rest are closed.



Phénoclim > Color change > Approximately 10% of leaves are beginning to yellow or have fallen off (the rest are green).



Phénoclim > Color change > Too late to estimate the date corresponding to about 50% color change