

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.

À savoir

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.

Feuilles

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).

Fleurs

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.



Noms communs

Sorbier des oiseleurs

Milieu

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

Jusqu'à 2400 m d'altitude

Saison

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

Taille

Jusqu'à 15-20 m de haut

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia



Aux Arbres Citoyens › Ouverture des bourgeons › Tous les bourgeons sont fermés
Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Tous les bourgeons sont encore fermés



Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés
Aux Arbres Citoyens › Ouverture des bourgeons › Certains bourgeons sont ouverts et d'autres sont fermés



Aux Arbres Citoyens › Ouverture des bourgeons › Certains bourgeons sont ouverts et d'autres sont fermés
Phénoclim › Débourrement (ouverture des bourgeons) › Environ 10% des bourgeons sont ouverts. Les autres sont fermés



Phénoclim › Feuillaison (déploiement des feuilles) › Les feuilles sont encore recroquevillées
Aux Arbres Citoyens › Ouverture des bourgeons › Tout est en feuille donc tous les bourgeons sont ouverts !



Aux Arbres Citoyens › Changement de couleur des feuilles › Toutes les feuilles sont vertes
Aux Arbres Citoyens › Ouverture des bourgeons › Tout est en feuille donc tous les bourgeons sont ouverts !
Phénoclim › Feuillaison (déploiement des feuilles) › Environ 10% des feuilles sont étalées, les autres feuilles sont encore recroquevillées



Phénoclim › Floraison › Toutes les fleurs sont encore fermées
Aux Arbres Citoyens › Floraison › Toutes les fleurs sont fermées



Aux Arbres Citoyens › Floraison › Certaines fleurs sont ouvertes et d'autres sont fermées
Phénoclim › Floraison › Environ 10 % des fleurs s'épanouissent ou sont ouvertes (moment où elles libèrent leur pollen, que l'on peut observer), tandis que les autres restent fermées.



Phénoclim › Changement de couleur des feuilles › Environ 10% des feuilles commencent à jaunir ou sont tombées (les autres sont vertes)



Aux Arbres Citoyens › Changement de couleur des feuilles › Certaines feuilles sont jaunies ou sont tombées

