

# 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

Jusqu'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*



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 étaillées, 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/sont ouvertes et les autres sont 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

