

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.

Conocer

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.

Hojas

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).

Flores

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.

Fruto

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



Nombres comunes

Sorbier des oiseleurs

Medio

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.

Altitud

Jusqu'à 2400 m d'altitude

Estación

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

Tamaño

Jusqu'à 15-20 m de haut

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia



Phénoclim › Brotación › Todos las yemas siguen cerradas



Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



Phénoclim › Brotación › Alrededor del 10% de las yemas están abiertas. Las demás están cerradas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Las hojas siguen enroscadas



Phénoclim › Desarrollo de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas se han desplegado, el resto siguen enroscadas



Phénoclim › Floración › Todas las flores siguen cerradas



Phénoclim › Floración › Alrededor del 10% de las flores están abiertas y el resto cerradas



Phénoclim › El cambio de color de las hojas › Alrededor del 10% de las hojas están empezando a amarillear o se han caído (el resto siguen verdes)



Phénoclim › El cambio de color de las hojas › Demasiado tarde, imposible estimar la fecha correspondiente a alrededor del 50% de cambio de color