

# Le Sorbier des oiseleurs

## *Sorbus aucuparia*



Le Sorbier des oiseleurs est un arbre indigène d'Europe et d'Asie occidentale, que l'on retrouve dans les forêts claires, les lisières forestières, les landes et jusqu'aux étages subalpins. De la famille des Rosacées, il peut atteindre 15 mètres de hauteur, mais reste souvent plus petit. Il est particulièrement remarquable pour son feuillage composé, sa floraison blanche en corymbes plats et ses grappes de fruits rouge vif qui persistent une partie de l'hiver.

Arbre aux multiples facettes, le Sorbier des oiseleurs est à la fois une espèce pionnière importante pour la reforestation naturelle, un arbre d'ornement prisé et une ressource précieuse pour la faune sauvage.

### Floraison et feuillage

Ses feuilles sont composées et alternes, formées de 9 à 15 folioles oblongues, dentées et acuminées, disposées en paires le long d'un pétiole central. Elles prennent de belles teintes orangées à pourpres en automne. Les fleurs s'épanouissent entre mai et juin :

- blanches à 5 pétales
- petites (environ 1 cm)
- regroupées en large corymbes plats de 10 à 15 cm de diamètre
- légèrement parfumées, avec une odeur caractéristique un peu amère

Cette floraison abondante attire de nombreux insectes pollinisateurs, particulièrement les abeilles, bourdons et syrphes.

### Fructification

D'août à octobre, le Sorbier des oiseleurs produit des petits fruits sphériques (5-8 mm) appelés sorbes, regroupés en grappes denses et pendantes. Ces baies, d'abord vertes puis

jaunes et enfin rouge vif à maturité, sont très voyantes dans le paysage automnal et persistent souvent sur l'arbre une partie de l'hiver. Bien que légèrement toxiques crues pour l'homme (en raison de leur teneur en acide parasorbique), elles constituent une ressource alimentaire majeure pour de nombreux oiseaux en hiver, d'où le nom « des oiseleurs ».

## Répartition et écologie

Il pousse dans des sols variés, même pauvres et acides, supportant bien le froid et les conditions difficiles. On le trouve dans toute l'Europe, du niveau de la mer jusqu'à 2000 mètres d'altitude dans les montagnes. C'est une espèce pionnière qui joue plusieurs rôles écologiques importants :

- ses fruits nourrissent une quarantaine d'espèces d'oiseaux, notamment les grives et les merles
- ses fleurs fournissent nectar et pollen à de nombreux insectes
- son feuillage sert d'hôte aux chenilles de plusieurs papillons
- il contribue à la recolonisation naturelle des terrains dégradés ou des coupes forestières

### Usages et intérêt humain

- **Ornemental** : Très apprécié pour son port élégant, sa floraison et surtout la belle couleur de ses fruits, il est fréquemment planté dans les parcs et jardins, avec diverses variétés horticoles améliorées.
- **Alimentaire** : Les sorbes, une fois cuites ou fermentées (ce qui détruit l'acide parasorbique), peuvent être transformées en confitures, gelées ou en eau-de-vie. Dans les pays nordiques, on en fait traditionnellement une sorte de vin de sorbe.
- **Artisanat** : Son bois dur, homogène et flexible était recherché pour fabriquer des manches d'outils, des arcs et des pièces de tournerie.
- **Médicinal** : Riches en vitamine C et en antioxydants, les sorbes étaient utilisées contre le scorbut et comme astringent dans les médecines traditionnelles.

## Le saviez-vous ?

**Le nom « aucuparia » vient du latin « aucupium »** qui signifie "chasse aux oiseaux". Autrefois, les oiseleurs utilisaient les baies du sorbier comme appât pour attirer et capturer les oiseaux, pratique qui a donné son nom vernaculaire à l'arbre.

**Dans les traditions nordiques et celtiques,** le sorbier était considéré comme un arbre protecteur contre les mauvais esprits et la sorcellerie. Dans certaines régions, on plantait un sorbier près des maisons ou on utilisait son bois pour fabriquer des amulettes protectrices et des baguettes magiques.