

# Sorbus torminalis



Le *Sorbus torminalis* (Asilier des bois) est largement répandu en Europe jusqu'au Caucase et en Afrique du Nord. Les alisiers des bois sont naturellement présents dans la canopée secondaire de forêts de feuillus. Le *Sorbus torminalis* est un arbre à port érigé qui possède généralement un tronc unique, avec une couronne conique de sept à dix mètres de large, mais on rencontre également des spécimens multi-troncs. Dans la plupart des cas, l'alisier des bois atteint une hauteur de dix à quinze mètres, mais il peut mesurer jusqu'à vingt-cinq mètres à l'état naturel.

Le *Sorbus torminalis* fleurit en avril-mai et se pare des fleurs blanches au parfum caractéristique du Sorbus. En période de floraison, l'alisier des bois est un véritable paradis pour les abeilles et autres insectes en raison de la floraison très abondante qui peut recouvrir l'arbre. Les fruits sont généralement en forme de pomme, de couleur brunâtre avec de petites taches blanches. Après les premières gelées, ils ramollissent et deviennent comestibles. En termes de goût, ils sont comparables à des nèfles. Les oiseaux ou les petits mammifères visitent régulièrement l'alisier des bois en automne et contribuent ainsi à la dissémination des graines. Le feuillage peut être de forme très variable, dentelé sur les bords avec un lobe pointu beaucoup plus large et proéminent près de la base. En automne, le feuillage passe du vert profond au jaune, à l'orange et enfin au rouille-marron. L'écorce des jeunes arbres est glabre et marron clair. Chez les arbres plus âgés, l'écorce s'écaille.

Étant un arbre sain, attrayant tout au long de l'année, le *Sorbus torminalis* est un magnifique arbre qui augure d'un grand potentiel pour l'avenir. L'alisier des bois est un arbre parfait pour des parcs, rues ou jardins de taille moyenne. Une fois établie, cette espèce est très résistante à la sécheresse. L'alisier des bois réagit très bien à la taille tardive d'automne, même si sa forme et sa beauté naturelles sont préférables. L'arbre n'est pas exigeant en ce qui concerne le sol.

## COULEURS SAISONNIÈRES



## TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, baliveau | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

## UTILISATION

**Lieu:** avenue, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, paysage, zone écologique | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** forêt comestible, Végétation écologique, Végétation paysagère, plantation urbaine

## PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** pyramidale | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 10 - 15 m | **largeur:** 7 - 10 m | **zone de rusticité:** 5B - 9B

## CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, petits mammifères, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3 | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse

## PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** corymbe, frappante, debout, grande, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert mat, bourgeonnant en gris-vert, dessous jaune-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, tannée, dessous poilu, doublement serretée, lobée | **Couleur automnale:** jaune, jaune-orange, orange, rouge-marron | **Fruits:** frappants, comestibles, petits, baie | **Couleur des fruits:** marron-cannelle, vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** en rubans, glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** chevelu, nu, ramification grossière | **Système racinaire:** profond, étendu, racine pivotante