

Prunus mahaleb

Cerisier de Sainte-Lucie, Faux merisier



Le *Prunus mahaleb* (cerisier de Sainte-Lucie) est un arbre à feuilles caduques de la famille des cerisiers que l'on rencontre à l'état naturel en Europe centrale et méridionale jusqu'en Asie centrale. Le cerisier de Sainte-Lucie pousse souvent aux côtés du *Fraxinus ornus*, du *Crataegus monogyna* et de l'*Euonymus europaeus*. Ce cerisier d'ornement est utilisé comme arbre d'ornement en Europe depuis des siècles et était déjà décrit dans la littérature arabe médiévale. Le *Prunus mahaleb* se développe en un grand arbuste caractéristique ou en un petit arbre, généralement multi-troncs, d'environ dix mètres de haut et six mètres de large, avec une couronne ronde et ouverte.

De mars à juin, le *Prunus mahaleb* déborde de fleurs simples blanches disposées en grappes et qui dégagent un fort parfum. Les rameaux et le bois sont également aromatiques. Ils sont gris et glabres et, lorsque l'arbre a un âge plus avancé, ils s'écaillent par petites plaques. Les fleurs sont fécondées par des abeilles et des syrphes, ce qui fait de l'arbre une excellente source de nectar et de pollen. Après la floraison apparaissent de petites drupes comestibles qui mûrissent entre juin et septembre, mais qui ont un goût âpre et acide. Les feuilles d'un vert brillant sont ovales à rondes et présentent une face inférieure plus claire et velue.

Le cerisier de Sainte-Lucie est une espèce pionnière qui aime la chaleur et qui pousse dans des forêts ouvertes, à la lisière des forêts et le long de berges de rivières. Le *Prunus mahaleb* est donc bien adapté à des plantations paysagères, de préférence sur des sols un peu plus pauvres ou plus secs, allant de légèrement acides à calcaires. Ces conditions de croissance permettent également de l'utiliser dans des bacs ou sur des toits-terrasses dans des environnements plus urbains. L'arbre connaît de très nombreuses utilisations ; la graine du noyau est utilisée comme assaisonnement aigre-doux, qui rappelle la noix, dans toutes sortes de plats. Il est également utilisé comme porte-greffe rustique pour d'autres cerisiers.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres multi-troncs | **Autres types de plantes:** sous-bois | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

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

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 5 - 10 m | **largeur:** 4 - 6 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, petits mammifères, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: ombelle, frappante, debout, fortement parfumée | **Couleur des fleurs:** blanc | **Floraison:** avril - juin | **Couleur des feuilles:** vert mat, dessous bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ronde, ellipse, large, brillante, serretée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** comestibles, petits, prune, drupe | **Couleur des fruits:** rouge, noir | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** en rubans, glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** chevelu, ramification verticale | **Système racinaire:** profond, étendu, fortement ramifié