

# *Amelanchier lamarckii*

## Amélanchier de Lamarck



L'*Amelanchier lamarckii* (amélanchier de Lamarck) est originaire du nord-est de l'Amérique du Nord. Cette variété doit son nom au biologiste et naturaliste français Jean-Baptiste de Lamarck, qui a été le premier à décrire cet arbuste en 1783. Cet amélanchier a été introduit en Europe au 19e siècle, et a été planté très fréquemment depuis lors. L'amélanchier constitue naturellement un arbuste à croissance large, mais il est également cultivé en tant qu'arbre multi-troncs en parasol ou arbre haute tige petit à moyen.

De mi-avril jusque début mai, cet amélanchier se remplit complètement de fleurs blanches en forme d'étoiles. Pendant la floraison, ses feuilles arborent une couleur rouge-bronze chaud lors de leur apparition, puis se colorent en vert avec le dessous gris-vert. Vers le mois de juillet, de petites baies comestibles bleu-violet font leur apparition. Elles sont à la fois sucrées et juteuses. Les oiseaux en raffolent. En automne, ses feuilles se colorent en un orange-rouge spectaculaire. Après la chute des feuilles, l'allure de l'*Amelanchier lamarckii* est gracieuse et caractéristique, avec une large couronne évasée constituée de fines ramifications.

Il supporte bien les vents forts, les vents marins et la pollution de l'air, ainsi que les pavages ouverts. Cette variété est donc idéale pour les zones urbaines. Par ailleurs, cet arbre est très précieux pour les zones écologiques, car il forme une source de nourriture pour les abeilles, les papillons et les oiseaux. Plantez plutôt l'*Amelanchier lamarckii* dans un sol humifère pourvu d'une valeur pH légèrement acide ou neutre, et à un emplacement exposé au soleil pour obtenir la plus belle floraison, fructification et coloration automnale. Cette variété est quelque peu sensible au mildiou, avec pour conséquences une coloration automnale et une chute des feuilles légèrement précoce.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

**Lieu:** avenue, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** forêt comestible, Végétation écologique, Végétation paysagère

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 6 - 8 m | **largeur:** 6 - 8 m | **zone de rusticité:** 4A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent, tolère moyennement le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, êtres humains, teneur en nectar 2, teneur en pollen 2 | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, en forme d'étoile, frappante, debout, petite, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, petite, opposée, serrée | **Couleur automnale:** orange-rouge | **Fruits:** comestibles, petits, givrés, baie | **Couleur des fruits:** bleu-violet | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** nu, ramification horizontale, ramification fine | **Système racinaire:** superficiel, étendu, fortement ramifié, racines fines