



Amelanchier lamarckii



Hauteur	6 - 9 m
Largeur	6-9m
Couronne	évasée, Couronne semi-ouverte, grilig groeiend
Écorce et branches	gris brunâtre, lisses
Feuilles	feuillaison précoce
Couleur d'automne	Jaune, Rouge
Fleurs	blanc, fleurs en avril
Fruits	bleu-noir, comestibles, fruits comestibles
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences sur la nature du sol, calcaire de préférence
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles, petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	régions nord-ouest de l'Amérique du Nord
Synonymes	Amelanchier canadensis HORT, Amelanchier xgrandiflora

Se développe de la taille d'un buisson à celle d'un petit arbre. Les spécimens plus anciens développent des branches s'étalant à l'horizontale. En hiver, sa silhouette se distingue par les fines ramifications qui la constituent. L'écorce et les branches sont d'un gris remarquable en hiver. Ses feuilles ovales sont tout d'abord couleur bronze profond et deviennent vert foncé par la suite. Elles sont gris-vert sur le revers, pubescentes dans un premier temps et glabres ensuite. À la venue de l'automne, ses feuilles arborent des teintes jaunes et rouges spectaculaires. Les fleurs sont disposées en grappes aérées, quasi érigées et sont d'un blanc lumineux. Ses baies comestibles, qui apparaissent à la fin de l'été, sont bleu-noir et pruneuses. Elles sont sucrées et juteuses. Le nombre très important de baies peut constituer un problème en cas de pavage. Son système racinaire finement ramifié se développe en surface. Il n'a que très peu d'exigences sur la nature du sol, qu'il préfère légèrement calcaire et pas trop humide.