

https://www.vdberk.fr/arbres/amelanchier-ballerina/



Amelanchier 'Ballerina'



Hauteur	4 - 6 m
Largeur	3-5m
Couronne	évasée, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	brun grisâtre, lisses à légèrement cannelées
Couleur d'automne	Rouge, Violet
Fleurs	blanc, fleurs en avril
Fruits	rouges à presque noirs, de grande dimension, fruits comestibles
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences sur la nature du sol, pas trop humide, de préférence calcaire
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	rues étroites, bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Proefstation voor de Boomkwekerij, Boskoop (Pays-Bas), 1980
Synonymes	Amelanchier lamarckii 'Ballerina', Amelanchier laevis 'Ballerina'

Se développe parfois de la taille d'un buisson à celle d'un petit arbre. Sa silhouette hivernale se distingue par sa large couronne évasée et ses ramifications fines. Ses larges feuilles elliptiques, à long pétiole, de couleur vert foncé, sont glabres et vert grisâtre sur le revers. À la venue de l'automne, elles virent au pourpre. Les fleurs sont disposées en grandes grappes pendantes et aérées. Les baies apparaissent à partir de la fin du mois de juillet et virent du pourpre au noir. Elles mesurent 1 cm de long et sont comestibles. Leur goût est sucré. Le nombre très important de baies peut constituer un problème en cas de pavage. Le cultivar 'Ballerina' possède un système radiculaire finement ramifié se développant en surface. Il n'a que très peu d'exigences sur la nature du sol, qu'il préfère légèrement calcaire et pas trop humide. Arbre extrêmement robuste résistant au vent et aux fortes gelées.