

https://www.vdberk.fr/arbres/acer-platanoides-reitenbachii/



Acer platanoides 'Reitenbachii'



Hauteur	15-20 m
Largeur	10-12m
Couronne	ovoïde étalé, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	gris
Fleurs	vert, fleurs en avril
Fruits	brun, discret
Épines	Aucun
Toxicité	avec des composants toxiques
Type de sol	sol argileux, sol limoneux, sol sableux
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)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
Application	avenues et rues larges
Form	arbre en simple tige/tronc

L'histoire de cet arbre remonte à la pépinière de J. Reitenbach en Pologne, territoire russe à l'époque. Cette plante a été baptisée par Johann Xaver Robert Caspary, un botaniste allemand, mais commercialisée par le pépiniériste belge Louis Van Houtte. L'apparence du 'Reitenbachii' est caractéristique de l'espèce. La feuille bourgeonnante est de couleur marron foncé brillant, puis vert foncé mat à nervures rouge foncé l'été. C'est un bel arbre, assez semblable au 'Schwedleri' dont le feuillage est de couleur plus intense. Convient à tous les sols mais ne résiste pas aux eaux souterraines stagnantes ni aux sols tourbeux.