

https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/acer-rubrum-red-rocket/



## **Acer rubrum 'Red Rocket'**



Hauteur	10 à 12 m
Largeur	4-6m
Couronne	pyramidale élancée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	tronc gris, rameaux rouge brun foncé
Couleur d'automne	Orange
Fleurs	rouges, en petites ombelles, mars/avril
Fruits	aucun ; cultivar mâle, cultivar stérile
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	humide, non calcaire
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)
Application	avenues et rues larges
Form	arbre en simple tige/tronc
Provenance	U.S. National Arboretum, Washington, DC, USA, 1997

L'U.S. National Arboretum a recueilli des semences dans l'État du Minnesota, afin d'y introduire une sélection de l' A. rubrum résistant mieux à un hiver rigoureux. Après des tests approfondis, il s'est avéré que le 'Red Rocket' résistait en effet mieux à l'hiver que le cultivar plus ou moins comparable 'Bowhall'. Sa couronne est pyramidale et élancée, mais le 'Red Rocket' connaît une croissance légèrement plus lente que le 'Bowhall', la couronne restant encore plus fermée. Ses feuilles vert foncé se teintent de rouge orangé intense à l'automne. Il convient à merveille dans les avenues et les rues, surtout plus étroites, ainsi que les zones résidentielles. Il est également tout à fait adapté aux voies d'accès. Sa croissance sera entravée sur un sol calcaire. Sur un tel sol, ainsi que sur un sol très sec, les décolorations seront moins prononcées à l'automne. Supporte mal le vent (de mer).