



Acer tataricum subsp. ginnala



Hauteur	5 - 7 (10) m
Largeur	5-7m
Couronne	en éventail, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	écorce grise, légèrement cannelée, jeunes rameaux brun rougeâtre
Couleur d'automne	Orange, Rouge
Fleurs	blanc crème, fleurs en mai
Fruits	samares presque parallèles, environ 2,5 cm de long
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	3 (-40,0 à -24,5 °C)
Rusticité	3 (-40,0 à -34,5 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage, arbre mellifère
Application	bacs pour arbres, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Chine centrale et septentrionale, Japon, Mandchourie
Synonymes	Acer ginnala

Ce buisson atteint généralement la taille d'un petit arbre multicaule. Son branchage étalé finit par revêtir la forme d'un magnifique solitaire. Malgré sa croissance relativement lente, cet érable peut atteindre, à un âge avancé, plus de 10 m de haut et de large. On rencontre même des spécimens encore plus grands et gros dans son habitat naturel, c'est-à-dire en Asie et en Russie. Les jeunes rameaux élancés qui bénéficient d'une exposition au soleil suffisante deviennent brun rougeâtre. Les branches plus anciennes sont, quant à elles, grises. Le lobe central de ses feuilles trilobées est étroit et allongé. Son atout décoratif: son feuillage brillant vert foncé qui, en automne, se pare de nombreuses teintes allant du rouge à l'orangé. Un emplacement ensoleillé favorise souvent cette belle coloration. Ses racines se développent en surface de manière plane. Une essence très rustique tolérant bien la pollution atmosphérique, la sécheresse et le sel de salage.