

https://www.vdberk.ru/index.php/derevya/acer-tataricum-subsp-ginnala/



## Acer tataricum subsp. ginnala



Высота	5 - 7 (10) m
Ширина	5-7m
Крона	fan-shaped, half-open crown
Кора и ветви	trunk grey, slightly grooved: young twigs red-brown
Лист	3-lobed, bright green, 4 - 8 cm
Осенний окрас	оранжевый, красный
Цветы	cream-white, terminal corymbs, May/June
Плоды	winged, almost parallel, circa 2.5 cm long
Колючки/шипы	None
Ядовитость	неядовитый, обычно
Вид почвы	any soil
Влажность почвы	устойчив к сухим почвам
Мощение	устойчив к частичному мощению
Зона зимостойкости	3 (-40,0 до -24,5 °C)
Устойчивость к ветру	good
Прочие виды устойчивости	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру, устойчив к соли для улиц
Дерево-среда обитания для животных	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру, устойчив к соли для улиц, медонос
Применение	кашпо для деревьев, промышленные зоны
Форма	штамбовое дерево, многоствольное дерево
Происхождение	Central and North China, Japan, Manchuria
Синонимы	Acer ginnala

This, densely branched shrub usually grows into a small, multi-stemmed tree. Eventually it generates a nice solitary because of its spreading crotch angle of the branches. In spite of its slow growth this maple can reach a height and a spread of more than 10 m in maturity. In its natural habitat in Asia and Russia even taller specimen can be found. Young and slender twigs, receiving sufficient sunlight, turn red-brown. More mature branches have a grey colour. Of the 3-lobed leaf, the central lobe is narrow and long. Important ornamental value is the autumn colouring of the glossy, dark green leaf into many hues of red to orange. This often stands out much better in a sunny site. The fibrous root growth is flat and shallow. A very hardy plant, well resistant to air pollution, drought and salt for icy roads.