



Acer tataricum subsp. ginnala



Height	5 - 7 (10) m
Width	5-7m
Crown	fan-shaped, half-open crown
Bark and branches	trunk grey, slightly grooved: young twigs red-brown
Leaf	3-lobed, bright green, 4 - 8 cm
Autumn colour	orange, red
Flowers	cream-white, terminal corymbs, May/June
Fruits	winged, almost parallel, circa 2.5 cm long
Spines/thorns	None
Toxicity	usually not toxic to people, (large) pets and livestock
Soil type	any soil
Soil moisture	suitable for dry soil
Paving	tolerates partial paving
Winter hardness zone	3 (-40,0 to -24,5 °C)
Wind resistance	good
Other resistances	resistant to frost (WH 1 - 6), can withstand wind, resistant to de-icing salt
Fauna tree	resistant to frost (WH 1 - 6), can withstand wind, resistant to de-icing salt, aluable for bees (honey plant)
Application	tree containers, industrial areas
Shape	clearstem tree, multi-stem treem
Origin	Central and North China, Japan, Manchuria
Synonyms	Acer ginnala

Acer tataricum subsp. ginnala crește, de obicei, într-un copac mic, cu mai multe tulpini. Obiceiul său de răspândire a ramurilor creează în cele din urmă un copac solitar frumos. În ciuda creșterii sale destul de lente, acest arțar poate totuși să atingă o înălțime și o lățime de peste 10 m atunci când este complet maturizat. În zonele sale naturale de creștere din Asia și Rusia, apar exemplare chiar mai mari. Crengile tinere și subțiri care primesc suficientă lumină solară devin brun-roșcate. Ramurile mai bătrâne au o culoare gri. Pe frunzele cu trei lobi, lobul central este îngust și lung. O valoare ornamentală importantă este reprezentată de colorația de toamnă a frunzelor strălucitoare de culoare verde închis, în multe nuanțe de roșu până la portocaliu. Într-o poziție însoțită arată adesea mai bine. Creșterea fină a rădăcinilor este plată și superficială. O plantă foarte rezistentă, care rezistă bine la poluarea aerului, la secetă și la sarea de pe sosele.