



Acer saccharinum



Magasság	20 - 25 (35) m, fast growing
Szélesség	14-20m
Korona	oval to round, half-open crown
Kéreg és ágak	grey and smooth
Leaf	5-lobed, bright green, 10 -15 cm
Őszi színek	sárga
Virágok	yellow-green, non-conspicuous clusters, March
Gyümölcsök	winged nutlets, 4 - 5 cm long
Tüskés/tövisek	egyk sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	both wet and dry soil, tolerates hard surfaces
Talajnedvesség	rövid idejű árvíznek ellenáll, hosszú idejű árvíznek ellenáll
Ültetési hely követelményei	Elviseli a laza útburkolatot
télállóság	4 (-34,4 és -28,9 °C)
Szélellenállóság	moderate to poor
Egyéb tűrőképességek	fagytűrő (télállósági fok: 1-6)
Fauna fák	fagytűrő (télállósági fok: 1-6), mézelő fa
Alkalmazások	sugárutak és széles utcák, ipari terület
Forma	magas törzsű fa, többtörzsű fa
Eredet	central and eastern North America
Szinonimák	Acer dasycarpum

Large, stately growing tree with an undulating crown due to its slightly hanging branches. Growing to an above-average height with open branching. In its original habitat in North America there are specimens of 35 m. The leaf is deeply lobed and is 5-lobed to 5-foliate. The colour is green with a grey white underside. The leaf stalk is red. In autumn the leaf usually turns yellow. Some leaves often turn orange to red creating a decorative effect. The flowers emerge before the leaves unfurl. It has a shallow root system with strongly branching roots and many fibrous rootlets. The main roots may push up hard surfaces. Is tolerant to moist soil and therefore multi-functional. Often applied as a street tree, but, due to branches breaking easily, caused by wind, it is now increasingly applied as a park tree. Acer saccharinum grows in its natural habitat close to rivers and marshes. But the tree can also grow on drier sites.