



Carya ovata



Magasság	20 - 25 (30) m
Szélesség	12-18m
Korona	broad pyramidal to rounded, half-open crown
Kéreg és ágak	grey-brown, flaking off in long thin plates
Leaf	imparipinnate, 10 - 25 cm, long leaf segments, green, feathered leaf
Őszi színek	sárga
Virágok	catkins light green, 8 - 12 cm, flowers in pairs, May
Gyümölcsök	round nut in husk, Ø 2-6 cm, edible fruits
Tüskés/tövisek	egyk sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	rich, well-drained soil
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	5b (-26,0 és -23,4 °C)
Szélellenállóság	good
Egyéb türöképességek	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
Fauna fák	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, mézelő fa
Forma	magas törzsű fa, többtörzsű fa
Eredet	eastern and central part of North-America
Szinonimák	Carya alba NUTT

Originates from the centre and east of North America. There it forms a broad pyramidal to rounded tree with hanging branches. At maximum height the crown is 15 - 20 m wide. The bark is coloured grey to grey-brown. When the tree is older the bark flakes off in long, thin, vertical plates. The large and ornamental leaf is compound and consists of 5 narrow leaf segments. The top leaf segment is an elongated ovoid shape, the rest are long. The autumn colour is golden yellow. The long, male, greenish-yellow catkins and the female flower ears appear in May after the leaves. They are grouped together at the end of the shoots. In the autumn the tree produces hard-shelled edible nuts, approx. 6 cm in size. Carya has a deep root system. The tree is very seldom cultivated. The remarkably characteristic flaking bark plates, very curled at the ends, are not seen on Carya ovata until the tree is more than twenty years old.