



# Robinia pseudoacacia 'Appalachia'



Magasság	15 - 20 m
Szélesség	10-15m
Korona	broad oval, transparent, half-open crown
Kéreg és ágak	greyish brown, roughly grooved, twigs olive-green to brown with small thorns
Leaf	imparipinnate, 20 - 30 cm, 9 to 19 leaf segments, 1.5 – 4.5 cm, green, feathered leaf
Virágok	pendulous clusters up to 15 cm, cream white, approx. 2 cm, aromatic, June, fragrant flowers
Gyümölcsök	flat, leathery pod, reddish brown, 5 -10 cm long, remains on tree a long time
Tüskés/tövises	igen
Mérgező tulajdonság	mérgező összetevői vannak
Talajtípus	places little demands on soil, provided there is good drainage
Talajnedvesség	Száraz talajon használható
Ültetési hely követelményei	Elviseli a szilárd útburkolatot
télállóság	5a (-28,8 és -26,1 °C)
Szélellenállóság	moderate, particularly in rich soil
Egyéb tűrképességek	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), útsónak ellenáll
Fauna fák	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), útsónak ellenáll, gazdanövény pillangók számára
Alkalmazások	sugárutak és széles utcák, ipari terület
Forma	magas törzsű fa, többtörzsű fa
Eredet	Hopp, USA, 1945

A fast-growing selection with a distinct, remarkably straight trunk. At first, the crown has a narrow, vertical shape, later becoming a broad oval. The greyish brown bark is rough and deeply grooved. Young twigs are olive-green to brown. The branches bear small, sharp thorns. The imparipinnate leaves consist of 9 to 19 long, oval, dark bluish green leaf segments that are 2 – 4.5 cm in size. Leaves emerge late in the spring. Keeps its leaves long into autumn. The autumn colour is yellow. Compact, pendulous clusters of creamy white, sometimes slightly pink, aromatic flowers appear in June. 'Appalachia' blooms more profusely than the species does. After flowering, pods appear that often remain on the tree into the winter. Grows well in light, calcareous soil, has a superficial root system and regularly produces root suckers. Less sensitive to wind than the species is.