



## Magnolia *tripetala*



<b>Magasság</b>	8 - 12 (15) m
<b>Szélesség</b>	8-12m
<b>Korona</b>	spreading fanlike to round, half-open crown, capricious growing
<b>Kéreg és ágak</b>	bark grey, branches green to purple brown
<b>Leaf</b>	obovate, fresh green, 30 - 50 cm
<b>Virágok</b>	erect, bowl-shaped, Ø 15 - 25 cm, cream white, June/July
<b>Gyümölcsök</b>	elongated ovoid, purple red, seeds carmine red
<b>Tüskés/tövises</b>	egyik sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	fertile, well permeating
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Elviseli a laza útburkolatot
<b>télállóság</b>	5b (-26,0 és -23,4 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	moderate
<b>Egyéb türöképességek</b>	fagytörő (télállósági fok: 1-6)
<b>Forma</b>	magas törzsű fa, többtörzsű fa
<b>Eredet</b>	central and eastern North America

A big, multiple-stemmed tree with a loose, spreading crown and a smooth grey bark. The purple brown twigs have a thin layer of wax and have brown-purple buds. The obovate leaf is extremely large, 40 - 50 cm at a maximum and the topside is shiny and fresh green. The underside of the young leaf is light grey-green and slightly haired. In summer cream-white, bowl-shaped flowers appear that are more erect than *M. hypoleuca*. The cream-white petals are 10 - 12 cm long. The long stamen are purple at the base. The flowers emit a faint, slightly unpleasant odour and are followed by ovoid, purple-red fruits that are circa 10 cm. Inside the fruits there are carmine-red seeds. After years a magnificent solitary that requires quite some space.