

# Cotinus coggygria



<b>Magasság</b>	3 – 6 m
<b>Szélesség</b>	3-6m
<b>Korona</b>	broad conical, dark, dense crown, capricious growing
<b>Kéreg és ágak</b>	twigs green, bark light brown, smooth
<b>Leaf</b>	ovate to oblong-ovate, 3-8 cm, bright green
<b>Őszi színek</b>	narancs, piros
<b>Virágok</b>	in large cloudy panicles, 15-20 cm tall, individual flowers small and inconspicuous, June-July
<b>Gyümölcsök</b>	small flattened nut, 0.6 cm
<b>Tüskés/tövisek</b>	egyk sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	clayed soil, loamy soil, sandy soil, nutrient-poor soil
<b>Talajnedvesség</b>	Száraz talajon használható
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	6a (-23,3 és -20,6 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	good
<b>Egyéb tűrőképességek</b>	fagytűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
<b>Fauna fák</b>	fagytűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő, mézelő fa
<b>Alkalmazások</b>	faültető edények, tetőkertek, kiskert, zárt kertek
<b>Forma</b>	magas törzsű fa, többtörzsű fa

Cotinus coggygria is usually a substantial shrub, but sometimes grows into a small tree 3-5 m tall. The crown is round but will grow wider than it is tall in later life. The smooth twigs are green and the old bark turns light brown and is smooth. The leaves are ovate to oblong-oval and look delicate. However, they are much stronger than they look and can tolerate a lot of sun and heat without burning. In autumn, the leaves turn beautifully orange to red. The hefty, cloudy flower panicles appear in the summer months. The actual flowers are small and inconspicuous; it is mainly the flower stalks that give the panicles shape and structure. The small fruits are not very conspicuous either, but as the stalks often turn reddish, the panicles gain even more ornamental value. Suitable for application in nutrient-rich, sufficiently moist but well-drained soil. Tolerates temporary drought. Applicable in parks, gardens, cemeteries, amusement parks, etc. Both as a solitary and in plant groups.