



## Acer palmatum 'Dissectum'



<b>Magasság</b>	3 - 4 m
<b>Szélesség</b>	3-4m
<b>Korona</b>	flat-topped spherical, mushroom-shaped, dark, dense crown, capricious growing
<b>Kéreg és ágak</b>	smooth, grey-brown
<b>Leaf</b>	palmatifid with 7 deeply dissected leaf segments, mid-green
<b>Őszi színek</b>	narancs
<b>Virágok</b>	red flower corymbs, May
<b>Gyümölcsök</b>	single seeds, winged, always in pairs, pink
<b>Tüskés/tövises</b>	egyk sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	any, except clay, and not too dry
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	6 (-23,3 és -17,8 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	moderate to poor
<b>Egyéb tűrképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6)
<b>Alkalmazások</b>	faültető edények, tetőkertek, kiskert, zárt kertek
<b>Forma</b>	magas törzsű fa, többtörzsű fa
<b>Eredet</b>	Japan, before 1784
<b>Szinonimák</b>	Acer p. var. dissectum viride

Low, broad shrub, with widely overhanging branches if grafted onto a stem. The leaves are palmate and the leaf segments are also dissected nearly to the main veins. The young leaf is light green to yellowish green. The summer leaf is mid-green. In autumn it turns flaming orange to light red. 'Dissectum', previously also traded widely as the variety *dissectum viride*, gives its name to all of the "Dissectum Group". A common characteristic of this cultivar group is that the leaf segments of the palmatifid leaves are very deeply dissected.