



## Acer palmatum 'Bloodgood'



<b>Magasság</b>	8 - 10 (12) m
<b>Szélesség</b>	8-10m
<b>Korona</b>	broad ovoid to obovoid, dark, dense crown, capricious growing
<b>Kéreg és ágak</b>	smooth, grey-brown
<b>Leaf</b>	palmatifid with 5 to 7 leaf segments, blackish red
<b>Őszi színek</b>	piros
<b>Virágok</b>	red flower corymbs, May
<b>Gyümölcsök</b>	single seeds, winged, always in pairs, red
<b>Tüskés/tövisek</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
<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>	Bloodgood Nurseries, New York, NJ, USA, before 1940

Magnificent, large shrub that grows to become a small tree and can grow to over 10 m high in exceptional cases. 'Bloodgood' originated as a seedling of 'Atropurpureum', but clearly differs from the latter. For example, the crown is significantly narrower and the leaves are blackish red throughout summer, turning in autumn to a beautiful deep red. The fruit is also a more intense red. 'Bloodgood' is propagated not only by grafting: it also strikes well from cuttings. Plants propagated from struck cuttings do grow more slowly than grafted examples. Although named by Bloodgood Nurseries in the USA, it is sometimes suggested that 'Bloodgood' was discovered by the Ebbing & Van Groos nursery in Boskoop (NL) and exported to the USA.