

https://www.vdberk.ru/index.php/derevya/acer-palmatum-bloodgood/



Acer palmatum 'Bloodgood'



Высота	8 - 10 (12) m
Ширина	8-10m
Крона	broad ovoid to obovoid, dark, dense crown, capricious growing
Кора и ветви	smooth, grey-brown
Лист	palmatifid with 5 to 7 leaf segments, blackish red
Осенний окрас	красный
Цветы	red flower corymbs, May
Плоды	single seeds, winged, always in pairs, red
Колючки/шипы	None
Ядовитость	неядовитый, обычно
Вид почвы	any, except clay, and not too dry
Вид почвы Мощение	any, except clay, and not too dry неустойчив к мощению
Мощение	неустойчив к мощению
Мощение Зона зимостойкости	неустойчив к мощению 6 (-23,3 до -17,8 °C)
Мощение Зона зимостойкости Устойчивость к ветру	неустойчив к мощению 6 (-23,3 до -17,8 °C) moderate
Мощение Зона зимостойкости Устойчивость к ветру Прочие виды устойчивости	неустойчив к мощению 6 (-23,3 до -17,8 °C) moderate устойчив к морозам, зона 1 - 6
Мощение Зона зимостойкости Устойчивость к ветру Прочие виды устойчивости Применение	неустойчив к мощению 6 (-23,3 до -17,8 °C) moderate устойчив к морозам, зона 1 - 6 кашпо для деревьев, сады на крыше, небольшие сады, сады в патио

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.