



## Acer platanoides 'Faassen's Black'



<b>Höhe</b>	12 - 15 (20) m
<b>Breite</b>	7-10m
<b>Krone</b>	breit kegelförmig, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Borke dunkelgrau, Äste hellbraun
<b>Blatt</b>	5/7-lappig, dunkel-rotbraun, circa 16 cm
<b>Blüte</b>	gelbgrün, in Rispen, April, vor der Blattformentwicklung
<b>Früchte</b>	geflügelte Nußfrucht (Samara), 3,5 - 4,5 cm lang
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	mit giftigen Teilen
<b>Bodenart</b>	alle Bodenarten, außer morastiger Boden
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt kurzzeitige Überflutung
<b>Bepflasterung</b>	verträgt Teilbepflasterung
<b>Winterhärte</b>	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
<b>Windbeständig</b>	wenig empfindlich, nicht beständig gegen Seewind
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
<b>Verwendung</b>	alleen und breite Straßen, Industriegebiete
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmiger Baum
<b>Ursprung</b>	Faassen-Hekkens, Tegelen (NL), 1946

Mittelgroßer Baum, der eine Höhe von 15 bis 20 m erreichen kann. Die Krone ist dicht und unregelmäßig breit kegelförmig. Die Krone eines ausgewachsenen Baumes kann eine Breite von circa 8 m erreichen. Das ausschlagende Blatt ist hellrot, im Sommer verfärbt es sich tief-rotbraun. 'Faassen's Black' ähnelt stark der 'Crimson King', das Blatt der 'Faassen's Black' ist jedoch dunkler und matter. Der Baum wird aus derselben Saat selektiert wie 'Crimson King'. Die grüngelben Blüten erscheinen kurz vor der Blattformentwicklung. Dies macht den Baum zu einem wahren Frühling mit giftigen Teilen. Das aufblühende rote Blatt steht in großem Kontrast zu den gelben Blüten. 'Faassen's Black' wächst auf allen Bodenarten, verträgt jedoch kein stehendes Grundwasser und morastigen Boden. Der Baum ist windfest. Die Sorte A.p. 'Royal Red' ist weniger empfindlich gegen Mehltau.