



Acer platanoides 'Deborah'



Höhe	10-15 m
Breite	9-12m
Krone	breit pyramidenförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	Zweige hellbraun, Rinde glatt, dunkelgrau
Blatt	5-lappig, rotviolett beim Austreiben, im Sommer glänzend dunkelgrün, ca. 20 cm, Herbstfarbe orangegelb
Blüte	gelbgrün, in Dolden, April, vor der Blatentwicklung
Früchte	geflügelte Nussfrucht (Samara), 3,5-4,5 cm lang
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	mit giftigen Teilen
Bodenart	alle Bodenarten, außer Moorboden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt kurzzeitige Überflutung
Bepflasterung	verträgt Teilbepflasterung
Winterhärte	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
Windbeständig	gut, nicht seewindbeständig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Verwendung	alleen und breite Straßen
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Ursprung	Cannor Nurseries, Victoria, British Columbia, Kanada, 1975

Dieser Baum besitzt eine breite pyramidenförmige Krone und erreicht eine Höhe von circa 15 m. 'Deborah' ist eine verbesserte Form der A. p. 'Schwedleri'. Das Blatt schlägt im Frühmit giftigen Teilendr glänzend violettrot aus, später wird es dunkelgrün. Herbstfarbe orangegelb. Blüten und Früchte wie die Arte. Der Baum gedeiht gut in städtischer Bebauung. Daneben wir er als Alleebaum genutzt. Diese Sorte stellt größere Anforderungen an den Boden als die Arte, sie benötigt einen guten fruchtbaren Boden. Der Baum ist windfest. Klimazone: 4