

https://www.vdberk.de/baume/acer-platanoides-deborah/



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 Blattentwicklung |
| 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 Teilenhr 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