

https://www.vdberk.de/baume/acer-palmatum-atropurpureum/



Acer palmatum 'Atropurpureum'



| Höhe | 8-10 m |
|---------------------|---|
| Breite | 8-10m |
| Krone | verkehrt eiförmig bis schmal fächerförmig, dichte Krone, malerisch wachsend |
| RINDE UND ÄSTEN | glatt, graubraun |
| Blatt | handteilig mit 5-7 schmalen Blattlappen, dunkelweinrot |
| Herbstfärbung | Rot |
| Blüte | Blütenrispen rot, Mai |
| Früchte | einsamig, geflügelt, immer in Paaren, blassrot |
| Stacheln und Dornen | keiner |
| Toxizität | nicht giftig (in der Regel) |
| Bodenart | alle, aber nicht lehmhaltige oder zu trockene Böden |
| Bepflasterung | verträgt keine Bepflasterung |
| Winterhärte | 6 (-23,3 bis -17,8 °C) |
| Windbeständig | mäßig |
| Andere Widerstände | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6) |
| Verwendung | kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten |
| Form | Hochstamm, mehrstämmige Baum |
| Ursprung | Constant Wattez, Woudenberg, Niederlande, ca. 1910 |
| | |

Ein kleiner, langsam wachsender Baum von ca. 4m hoch. Der Acer pal. "Atropurpureum" hat rotbraun gefärbte Blätter, die sich im Herbst in schöne orangegelbe Farbtöne verfärben. Die Blüten erscheinen im April-Mai als hängende gestielte Rispen. Der Baum wächst am besten auf gut durchlässigem humushaltigem Sandboden. Verträgt nicht gut Wind. Eine geschützte Stelle im Halbschatten passt für diesen Baum am Besten. Geeignet für kleine Gärten, Parks oder als Solitär.