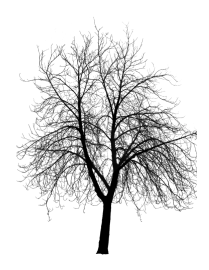


https://www.vdberk.de/baume/acer-davidii-subsp-grosseri/



## Acer davidii subsp. grosseri



Höhe	circa 10 m
Breite	6-8m
Krone	oval bis rund, offene Krone , malerisch wachsend
RINDE UND ÄSTEN	Äste purpur mit grauweißen Längsstreifen
Blatt	meist 3-lappig, oval dreieckig, ± 9 cm
Herbstfärbung	Orange, Rot
Blüte	hängende Trauben, hellgelb, Mai
Früchte	eingeschlechtig, einfach geflügelt, hellgrün
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	alle Bodenarten
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5 (-28,8 bis -23,4 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Andere Widerstände Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Faunabaum Verwendung	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten
Faunabaum Verwendung Form	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten Hochstamm, mehrstämmige Baum

Die Krone ist oval bis rund mit zierlichen, überhängenden Ästen. Die Äste sind meist etwas grüner und auch etwas heller gefärbt als bei A. davidii. Hierdurch fallen die Streifen etwas weniger auf. Die meist 3-lappigen Blätter können manchmal auch fast ungelappt sein. Der Blattrand ist doppelt gesägt. Die Blüten sind eingeschlechtig; auf einer Pflanze kommen männliche und weibliche Blüten vor. Die Pflanze besitzt ein stark verzweigtes und kompaktes Wurzelsystem. Wie es von einer Unterart zu erwarten ist, weicht diese nur wenig ab von der Arte A. davidii subsp. grosseri ist eine zierliche Pflanze, die gut in kleinen Gärten und schmalen Straßen angepflanzt werden kann.