

https://www.vdberk.de/index.php/baume/fraxinus-americana-var-microcarpa/



## Fraxinus americana var. microcarpa



Höhe	10-15 m
Breite	12-15m
Krone	breit eiförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Blatt	grün, gefiedertes Blatt
Herbstfärbung	Gelb, Orange, Rot
Blüte	gelbgrün, Blüten im Mai
Stacheln und Dornen	keiner
	night ciftig (in der Dagel)
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden
Bodenart Bepflasterung	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden verträgt Teilbepflasterung
Bodenart Bepflasterung Winterhärte	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden verträgt Teilbepflasterung 4 (-34,4 bis -28,9 °C)
Bodenart  Bepflasterung  Winterhärte  Windbeständig	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden verträgt Teilbepflasterung 4 (-34,4 bis -28,9 °C) gut
Bodenart  Bepflasterung  Winterhärte  Windbeständig  Andere Widerstände	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden  verträgt Teilbepflasterung  4 (-34,4 bis -28,9 °C)  gut  Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz

Fraxinus americana var. microcarpa ist eine schmal wachsende Unterart der F. americana, die spät ausschlägt und daher nicht so empfindlich gegen Nachtfrost ist. Die Krone ist geschlossen und breit eiförmig, Höhe circa 15 m. Dunkelgrün ungleichmäßig gefiedertes Blatt, 30 - 40 cm groß, meist mit 5 - 7 Blättchen. An der Unterseite grauweiß und mit einer violettgelben Herbstverfärbung. Blüht im Mai mit eingeschlechtigen Rispen. Samen ± 3 cm groß. Anwendbar als Park-, Allee- und Straßenbaum. Am Liebsten nährstoffreicher, feuchter, offener Boden, wächst auch auf trockenem, lehmhaltigem Boden. Windbeständig. Klimazone: 4