

https://www.vdberk.de/index.php/baume/prunus-schmittii/



Prunus ×schmittii



Höhe	8-10 m
Breite	3-4m
Krone	breit vasenförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	rotbraun
Blatt	grün
Herbstfärbung	Gelb, Orange
Blüte	hellrosa, Blüten im April
Früchte	rot
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
Windbeständig	redlich
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), Bienennährpflanze
Verwendung	alleen und breite straßen, schmale straßen, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum

Prunus x schmittii ist ein schnellwüchsiger Baum mit einer schmal-trichterförmigen Krone und einer Höhe bis zu 10 m. Die braunrote Rinde kennzeichnet sich durch ihren auffälligen Glanz und die quer laufenden Streifen (Lentizellen). Die länglich-elliptischen Blätter sind dunkelgrün und circa 5 - 8 cm lang. Im Herbst färben sie sich gelborange. Der Baum blüht im April und Mai mit wenig auffälligen, blassrosa Blüten. Die Blütezeit dauert kaum länger als eine Woche. P. schmittii eignet sich für kleine Straßen und Gärten. Klimazone: 5