

https://www.vdberk.de/index.php/baume/castanea-sativa-pyramidalis/



## Castanea sativa 'Pyramidalis'



Höhe	25-30 m
Breite	6-10m
Krone	rund, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Blatt	grün
Blüte	creme, Blüten im Juni, Juli, duftende Blüten
Früchte	essbare Früchte, braun
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	6a (-23,3 bis -20,6 °C)
Windbeständig	gut
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
Form	Hochstamm

Castanea sativa 'Pyramidalis' ist ein bis zu 30 m hoher Baum, der sich stark von der Art unterscheidet durch die schlanker bleibende Kronenform. Diese ist pyramidal bis kegelförmig. Der schwere, kurze, dunkelgraue Stamm dreht sich um seine eigene Achse (tordiert), wodurch die tiefen Furchen in der Rinde sich mitdrehen. Die jungen Zweige sind olivgrün, verfärben sich jedoch schnell nach rotbraun. Das längliche Blatt ist dunkelgrün und glänzend und hat einen gezähnten Blattrand. Der Blütenstand und die Früchte sind wie bei der Art. Die Blütezeit liegt allerdings um einige Wochen früher als bei der Art. Klimazone: 6a