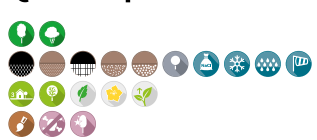


https://www.vdberk.de/baume/quercus-palustris-swamp-pygmy/



Quercus palustris 'Swamp Pygmy'



Höhe	6 m
Breite	5-6m
Krone	rund, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	Zweige olivgrün, Rinde grau, glatt bis flach gefurcht
Blatt	eiförmig bis breit elliptisch, grob gelappt, glänzend dunkelgrün, 10-15 cm
Herbstfärbung	Gelb, Rot
Blüte	goldfarbene ? Kätzchen, Mai
Früchte	abgeflacht kugelförmig, ca. 1 cm
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	vorzugsweise nährstoffreich, nicht zu kalkreich
Bodenfeuchtigkeit	verträgt nassen Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz
Verwendung	industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Ursprung	Baumschule Bömer, Zundert, Niederlande, 1986

Langsam wachsende, kugelförmige Selektion mit einer ziemlich aufrechten Wachstumsweise. Je nach Pfropfhöhe wird der Baum ca. 6 m hoch. Die jungen Zweige sind olivgrün, und die ältere Rinde und Äste sind grau. Die Rinde ist glatt bis flach gefurcht. Das eiförmige bis breit elliptische Blatt ist bis ungefähr zur Hälfte der Blattspreite gelappt. Wie für die Art charakteristisch ist das Blatt etwas variabel: Es gibt Blätter, die flach gelappt sind, und es gibt Blätter, die sehr tief gelappt sind. Im Sommer sind die Blätter glänzend dunkelgrün. Im Herbst färben sie sich schön grüngelb bis tiefrot. Aufgrund der gedrungenen, bizarren, pittoresken Wachstumsweise eignet sich der Baum sehr für schmale Straßen, Wohngebiete und Plätze. Wächst in jedem, nicht zu kalkreichen Boden und verträgt auch nassen Boden. Verträgt Luftverschmutzung.