

https://www.vdberk.de/baume/populus-canescens-de-moffart/



Populus ×canescens 'De Moffart'



Höhe	20 - 25 m
Breite	12-18m
Krone	breit-pyramidenförmig, halboffene Krone
RINDE UND ÄSTEN	Rinde grau, Stammfuß rau
Blatt	dreieckig bis eiförmig, dunkelgrün, 5 -12 cm lang
Blüte	männliche Kätzchen
Früchte	keine, fruchtlose Sorte
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	fruchtbarer, feuchter Boden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt nassen Boden, verträgt kurzzeitige Überflutung, verträgt langzeitige Überflutung
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
Windbeständig	gut
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz
Verwendung	küstengebiete
Form	Hochstamm
Ursprung	De Moffart, Schulen, Belgien, vor 1968

Jugendliche Exemplare haben einen durchgehenden Stamm mit einer regelmäßigen, dichten Verästelung. Später wächst die Krone breitpyramidenförmig aus. Der Baum wird circa 20 - 25 m hoch und hat eine graue Rinde, die am Fuß rau ist. Das dunkelgrüne Blatt ist dreieckig bis eiförmig und unterseits grau. Es ist circa 5 - 12 cm lang und 4 - 9 cm breit. Der Blattrand ist gelappt bis grob gezähnt. Im Herbst verfärbt sich das Blatt gelbgrün. Der Baum blüht mit männlichen Kätzchen. Er ist kaum anfällig gegen Rost, aber sehr krebsanfällig. Er kann zur Landschafts- und Reihenbepflanzung verwendet werden. Auch als Solitärbaum kommt er in Parks und Grünanlagen gut zur Geltung. 'De Moffart' bevorzugt nährstoffreiche, feuchte Böden, gedeiht aber auch gut unter trockeneren, weniger fruchtbaren Bedingungen. Er ist gut beständig gegen starken Wind.