



## Pinus parviflora 'Glauca'



<b>Höhe</b>	6 - 12 m
<b>Breite</b>	6-10m
<b>Krone</b>	breit pyramidenförmig, halboffene Krone, malerisch wachsend
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	glatt, grau, später abblättern, Zweige grünbraun
<b>Blatt</b>	Nadeln, zu fünf zusammen, gedreht, graublau, 2 - 6 cm, wintergrünes Blatt
<b>Blüte</b>	unauffällig, duftende Blüten
<b>Früchte</b>	hängende Zapfen, 5 - 10 cm, bereits im jungen Alter
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	alle, gut durchlässig, verträgt viel Feuchtigkeit
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt nassen Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
<b>Windbeständig</b>	gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Nährbaum für Vögel
<b>Verwendung</b>	kübel, dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch, mehrstämmige Baum, Koniferenhochstamm, Koniferen Solitär
<b>Ursprung</b>	Deutschland, 1909

Langsam wachsender Baum, der in seiner Jugend noch schmal bleibt, später jedoch asymmetrisch und breit auswächst. Die Krone ist halbgelassen und eigenwilliger als bei der übrigen Gattung, bei der die unteren, oftmals etwas kürzeren, Äste leicht durchhängen. Der Stamm ist violettartig grau und glatt, wird jedoch später dunkler und abblättern. Die Zweige sind kahl, manchmal fein behaart und grünbraun. In Fünferbüscheln sind die stark gedrehten Nadeln vor allem am Ende der Zweige gruppiert. Dadurch entstehen büstenähnliche Spitzen. Die Nadelfarbe ist im Vergleich zur übrigen Gattung auffälliger. Bereits bei jungen Exemplare bilden sich abstehende, hängende Zapfen, mal einzeln, mal in Gruppen stehend. Verträgt Seewind, eignet sich zur Pflanzung in Industriegebieten und erfordert einen sonnigen Standort. Wegen der zierlichen Form und den blaugrauen Nadeln ist 'Glauca' häufig in Privatgärten anzutreffen.