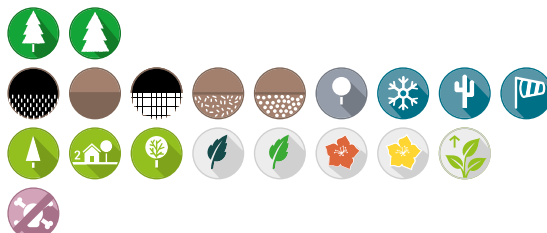




## Pseudotsuga menziesii var. glaucia



<b>Magasság</b>	35-40 (65) m, fast growing
<b>Szélesség</b>	10-15m
<b>Korona</b>	narrow pyramidal, half-open crown
<b>Kéreg és ágak</b>	brown, grey, grey-black
<b>Leaf</b>	blue-green, evergreen
<b>Virágok</b>	yellow-red, flowers in April
<b>Gyümölcsök</b>	hanging cones, long ovoid, reddish brown, 8 - 10 cm
<b>Tüskés/tövises</b>	egyik sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	all
<b>Talajnedvesség</b>	Száraz talajon használható
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	5a (-28,8 és -26,1 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	good
<b>Egyéb tűrképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
<b>Alkalmazások</b>	ipari terület
<b>Forma</b>	magas törzsű fenyő, specimen conifer

This natural variety is more common in the interior of North America than the species *Pseudotsuga menziesii*. *Pseudotsuga menziesii* var. *glaucia* occurs in the central part of the Rocky Mountains, from Alberta and British Columbia, Canada to New Mexico, USA in the south. The variety *glaucia* remains slightly smaller, has a slightly narrower crown and has slightly shorter and thicker needles, up to about 3 cm long. The cones are also slightly smaller. Most striking feature is that the needles are significantly bluer in colour than the dark green needles of *Pseudotsuga menziesii*. Several named cultivars with blue-green and blue needles evolved from the variety *glaucia*. The narrower crown shape combined with the characteristics of *Pseudotsuga menziesii*, both in terms of soil requirements and applicability, make this tree versatile in use. Grows on all types of soil. Very suitable for use as a solitary tree or in small groups in parks and (large) gardens. Hardiness zone: 5a