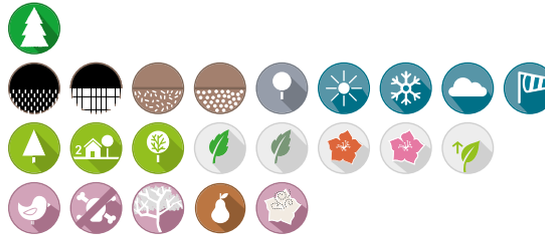




Abies procera 'Glauca'



Altura	5 - 10 m, slow growing
Anchura	4-6 m
Copa	broad pyramidal, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	trunk grey to reddish brown, first smooth, later rougher
hoja	needles, 2.5 - 3.5 cm, intense grey-blue, evergreen
Flores	unremarkable, fragrant flowers
Frutos	cones, 15 - 25 cm, turning reddish brown, autumn
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	rich in humus, well-permeable
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol nutritivo para pájaros
Aplicación	pequeño jardín
Forma	conífera solitaria
Origen	England, approx. 1863
Sinónimos	Abies nobilis 'Glauca'

Abies procera 'Glauca' es una conífera de crecimiento bastante lento que inicialmente tiene forma piramidal estrecha, pero más tarde crece con forma piramidal ancha. En los árboles jóvenes, la corteza sigue siendo lisa y gris plateada, pero más tarde se vuelve más rugosa y marrón rojiza. Las ramas jóvenes son de color marrón anaranjado y se vuelven marrón rojizo oscuro en el segundo año. Las acículas son de color gris azulado intenso tanto en la parte superior como en la inferior. En otoño aparecen las grandes piñas. Al principio son de color verde azulado, pero más tarde se vuelven marrón rojizo. A. procera 'Glauca' produce conos a una edad temprana. Si se propagan los brotes laterales, se pueden obtener formas rastreras. A veces aparecen brotes ascendentes que crecen hasta convertirse en un árbol. El árbol no tolera los suelos calcáreos.