

https://www.vdberk.es/arboles/cedrus-libani-glauca/



Cedrus libani 'Glauca'



Altura	20 - 25 (40) m
Anchura	12-18m
Copa	broad pyramidal, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	dark greyish black bark, scaly, young twigs have downy hair
hoja	needles, silvery blue-green, 2 - 2.5 cm, evergreen
Flores	unremarkable, fragrant flowers
Frutos	barrel-shaped cones, 5 - 7 cm long, turning from green to brown
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all, provided well-permeable and not too moist
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	7a (-17,7 a -15,0 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia al viento
Aplicación	zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, conífera de tronco alto, conífera solitaria
Origen	France, 1867
Sinónimos	Cedrus atlantica 'Glauca'

Árbol que se parece en todo a C. libani subsp. atlantica, pero que se distingue por el intenso color gris azulado de sus acículas. El tronco es gris y liso al principio, pero se vuelve más rugoso en los árboles viejos. Más tarde, se desprende en pequeñas placas, dejando al descubierto la corteza marrón rojiza. La ramificación es bastante suelta pero más cerrada que en C. libani subsp. atlantica. Todas las ramas laterales crecen hacia arriba en un ligero ángulo. Las ramitas son inicialmente de color verde grisáceo a marrón grisáceo, pero se vuelven grises en el segundo año. Las acículas se agrupan en haces de 20 - 40 y tienen una longitud de 2 - 2,5 cm. Sobre todo en los brotes jóvenes, las acículas son de un llamativo azul grisáceo. Los conos erectos aparecen en otoño. Los conos jóvenes son verdes, pero más tarde se vuelven de color marrón púrpura a marrón. Este cedro necesita mucho sol y soporta bien la contaminación atmosférica. El Cedrus libani 'Glauca' crece hasta convertirse en un árbol robusto que puede utilizarse como solitario en grandes parques. Este árbol se sigue comercializando con su antiguo nombre C. atlantica 'Glauca'.