

https://www.vdberk.es/arboles/cedrus-libani-subsp-atlantica/



Cedrus libani subsp. atlantica



Altura	20 - 25 (40) m
Anchura	10-15m
Сора	broad pyramidal, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	dark greyish black bark, scaly, twigs have downy hair
hoja	needles, light green to silvery blue, 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	Atlas mountains (north-eastern Algeria and northern Morocco)
Sinónimos	Cedrus atlantica

Esta subespecie geográfica de Cedrus libani es un árbol grande de crecimiento rápido con ramas horizontales en las últimas etapas de su vida. Crece de forma natural en laderas secas y calcáreas de las montañas del Atlas, en el noroeste de África. El tronco es gris y liso al principio, pero se vuelve más rugoso en los árboles viejos. Más tarde se desprende en pequeñas placas, liberando la corteza marrón rojiza. La ramificación es bastante suelta y abierta y las ramitas son al principio de color verde grisáceo a pardo grisáceo, pero se vuelven grises en el segundo año. Las acículas están dispuestas en haces de 20 a 40 y miden de 2 a 2,5 cm de largo. 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.