

https://www.vdberk.fr/arbres/cedrus-libani-subsp-atlantica/



Cedrus libani subsp. atlantica



Hauteur	20 - 25 (40) m
Largeur	10-15m
Couronne	pyramidale étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce gris foncé, écailleuse ; rameaux pubescents, duveteux
Fleurs	discrètes, fleurs odorantes
Fruits	cônes cylindriques, longs de 5 - 7 cm, de couleur verte à brune
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, de préférence bien drainés et pas trop humides
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Autre résistances	très bonne
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
Provenance	montagnes de l'Atlas (nord-est de l'Algérie et nord du Maroc)
Synonymes	Cedrus atlantica

Cette sous-espèce géographique du Cedrus libani est un grand arbre à croissance rapide. Ses branches se développent horizontalement lorsqu'il avance en âge. Il croît naturellement sur les flancs secs et très calcareux des montagnes de l'Atlas, dans le nord-ouest de l'Afrique. Le tronc est d'abord gris et lisse puis devient plus rugueux chez les spécimens plus âgés. Avec le temps, il s'exfolie en petites plaques, provoquant le détachement de l'écorce brun rouge. Le branchage est plutôt léger et ouvert. Les rameaux sont d'abord vert gris à brun gris et deviennent gris au cours de la seconde année. Les aiguilles sont fasciculées par 2 - 4 et sont longues de 2 - 2,5 cm. Les cônes, dressés, apparaissent en automne. Les jeunes cônes sont de couleur verte, mais virent ensuite au brun violacé. Ce cèdre aime une exposition bien ensoleillée et résiste à la pollution de l'air.