



## Cedrus deodara



<b>Hauteur</b>	15 - 20 (30) m, dans l'habitat d'origine 50 - 70 m , croissance rapide
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	pyramidale étalée, ombelle aplatie a un âge plus avancé, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	d'abord grises et lisses, devenant rugueuses par la suite
<b>Feuilles</b>	feuillaison précoce
<b>Fleurs</b>	discrètes, fleurs odorantes
<b>Fruits</b>	cônes brun rouge, 8 - 12 cm, isolés ou par paires
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sols acides, bien drainés, riches en nutriments
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	7b (-14,9 à -12,3 °C)
<b>Rusticité</b>	7b (-14,9 à -12,3 °C)
<b>Application</b>	avenues et rues larges, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
<b>Provenance</b>	Himalaya

Un arbre qui croît rapidement. Son tronc se prolonge jusqu'à la cime, les branches et rameaux sont étalés et retombent à leur extrémité. Cet arbre développe ainsi une couronne très décorative, surtout lors des premières années. Au début, celle-ci revêt une forme pyramidale étalée qui s'aplanit cependant fortement au fil du temps. Dans l'Himalaya, son habitat naturel, l'arbre peut atteindre 6 -7 m de hauteur. En Angleterre, il mesure 3 m environ alors que sur le continent, il ne dépasse pas 2 m. Les aiguilles sont fasciculées par 3. Elles sont quelque peu recourbées, de couleur glauque, foncées, plus longues que chez les autres espèces de cèdres. Les cônes dressés, ovoïdes, sont isolés ou disposés par paires. Leur extrémité est ronde. Les jeunes plants sont tout particulièrement sensibles au gel et réclament un endroit ensoleillé, à l'abri du vent. Cedrus deodara croît difficilement dans les sols dont le pH est élevé.