



## Cedrus deodara 'Karl Fuchs'



<b>Hauteur</b>	15 - 20 (30) m
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	pyramidale élancée , Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	d'abord grises et lisses, devenant rugueuses par la suite, rameaux gris
<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>	7a (-17,7 à -15,0 °C)
<b>Rusticité</b>	7a (-17,7 à -15,0 °C)
<b>Application</b>	avenues et rues larges, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, conifère solitaire
<b>Provenance</b>	G. Horstmann, Schneverdingen, Allemagne, 1979

Ce cultivar fut sélectionné à partir d'une graine de Cedrus deodara, originaire du Pakistan. L'arbre se distingue de l'espèce par l'intense couleur gris bleu à gris bleu argenté de ses aiguilles. Les rameaux sont également gris. La croissance est pyramidale, élancée. C'est une seconde divergence par rapport à l'espèce. Les aiguilles sont fasciculées par 3. Les cônes dressés, ovoïdes, sont isolés ou disposés par paires. Leur extrémité est ronde. Le cultivar 'Karl Fuchs' est moins sensible au gel que l'espèce. Un emplacement ensoleillé et à l'abri du vent reste cependant préférable. L'arbre croît difficilement dans les sols dont le pH est élevé.