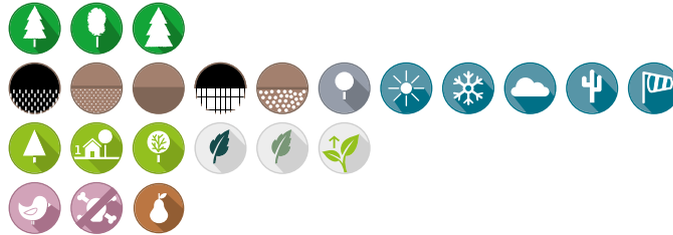




Picea pungens f. glauca



Hauteur	30 à 40 m
Largeur	9-12m
Couronne	pyramidale, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	rameaux jaune brun à brun orangé, écorce marron gris, profondément cannelée
Fleurs	discrètes
Fruits	cônes cylindriques pendants, 4 à 10 cm de long
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, de préférence pas trop secs
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
Provenance	Ouest des États-Unis

Grand arbre à croissance pyramidale et aux ramifications denses très régulières. L'écorce est gris brun et profondément cannelée avec l'âge. Les jeunes rameaux sont brun jaune à brun orangé et se détachent bien sur les aiguilles gris bleu. Rigides et épineuses, bleu gris, elles atteignent 2 à 3 cm de long. Les longs cônes cylindriques, initialement verts, prennent une teinte marron jaune en mûrissant. Le forma (f.) glauca représente la forme plus ou moins « à aiguilles gris bleu » du P. pungens. Présent dans la nature, comme il se multiplie par les semis, il est assez variable. Cultivé, cet arbre connaît une multiplication généralement végétative, et il est bien question ainsi d'un clone. Cet arbre est peu exigeant quant au sol tant qu'il est suffisamment humide. Ce conifère s'utilise aisément, car il tolère parfaitement l'air sec. Il résiste bien au vent.