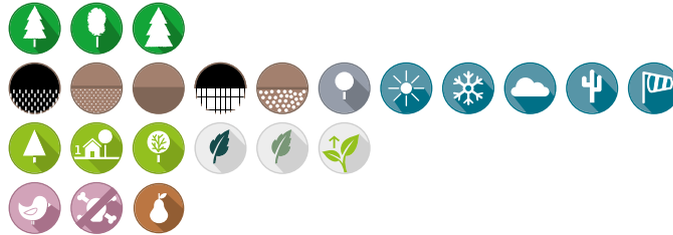




Picea pungens f. glauca



Altura	30 - 40 m
Anchura	9-12m
Copa	pyramidal, half-open crown
Corteza y ramas	twigs yellowish brown, bark grey-brown and deeply grooved
hoja	stiff, prickly needles, blue-grey, 2 - 3 cm, evergreen
Flores	inconspicuous
Frutos	pendent cylindrical cones, 4 - 10 cm long
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, provided it is moist enough, preferably not too acidic
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol nutritivo para pájaros
Aplicación	árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, conífera de tronco alto, conífera solitaria
Origen	Western USA

Árbol grande de porte piramidal y ramificación densa y muy regular. La corteza es pardo-grisácea y más tarde profundamente estriada. Las ramitas jóvenes son de color amarillo-marrón a naranja-marrón y combinan bien con las agujas azul-grisáceas. Éstas son rígidas y espinosas y miden de 2 a 3 cm de largo. Los largos conos cilíndricos son verdes al principio y se vuelven amarillo-marrón al madurar. La forma (f.) glauca es la forma más o menos "azul-gris-agujas" de P. pungens. Como se da en la naturaleza y se propaga por siembra, es algo variable por naturaleza. En cultivo, el árbol suele propagarse vegetativamente, lo que significa que existe un clon. El árbol tiene pocos requisitos de suelo, siempre que sea suficientemente húmedo. Es una conífera muy útil por su gran tolerancia al aire seco. Resiste bien el viento.