



Pinus nigra 'Pyramidalis'



Altura	20 m
Anchura	3-4m
Copa	narrow pyramidal, dark, dense crown
Corteza y ramas	twigs yellowish brown, bark black-grey and deeply grooved
hoja	stiff needles, in twos, 9 - 14 cm, dark green, evergreen
Flores	in clusters b the young shoots, yellow, fragrant flowers
Frutos	pendent cones, single or in pairs, 5 - 10 cm long, 2 - 4 cm wide
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5b (-26,0 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	very 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, cúbico, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, conífera solitaria
Origen	Durand-Eastman park, Rochester, NY, USA, circa 1932

Hermoso e imponente árbol de gran tamaño con una bonita forma de copa y una corteza característica. Al igual que la especie (*P. nigra* subsp. *nigra*), puede aplicarse como árbol de ramas bajas o con copa. Si es de porte libre, las ramas permanecen llenas hasta la base. De joven, la copa es estrechamente piramidal y conserva esta forma durante mucho tiempo. Sólo más tarde se ensancha. La corteza, de color negro-grisáceo, está profundamente estriada y es muy decorativa en los árboles más viejos. Las acículas están siempre en haces de dos en las ramitas de color marrón amarillento. Son de color verde muy oscuro, rígidas y ligeramente punzantes. Los conos desprendidos, de color marrón claro, cuelgan en parejas de dos o solos. Al igual que la especie, la 'Pyramidalis' se adapta a muchos tipos de suelo y también crece en suelos calcáreos secos. Resistente a la brisa marina e insensible a la contaminación atmosférica.