



Picea pungens 'Hoopsii'



| | |
|------------------------------------|--|
| Altura | 10 - 15 m |
| Anchura | 3-5m |
| Copa | broad pyramidal, dark, dense crown |
| Corteza y ramas | bark greyish black, scaled, twigs glossy orange-brown |
| hoja | stiff, pointy needles, intensely silvery blue, 2 - 3 cm, evergreen |
| Flores | unremarkable |
| Frutos | hanging, 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 | nutrient-rich, moisture-retentive, 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 | moderate |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6) |
| Árboles beneficiosos para la fauna | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros |
| Aplicación | árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial |
| Forma | árbol de tronco alto, conífera solitaria |
| Origen | Grootendorst, Boskoop, Netherlands, 1958 |

Árbol piramidal ancho con ramificación densa, regular y más o menos horizontal. Puede alcanzar los 10-15 m de altura y unos 5 m de anchura. El tronco es de color marrón grisáceo, más tarde gris negruzco y profundamente escamoso, y las ramitas glabras son de color marrón anaranjado. Llama la atención el intenso color azul plateado de las agujas, rígidas y muy espinosas, que están densamente apiñadas. Los largos conos cilíndricos son verdes al principio, pero se vuelven amarillo-marrón al madurar. Esta Picea no necesita mucho suelo, pero sí un lugar soleado. Tolera la sequía mejor que otros abetos y es resistente al clima urbano y a la contaminación atmosférica. El 'Hoopsii' es uno de los mejores abetos azules.