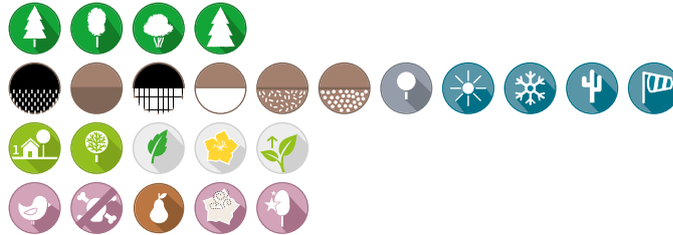




Pinus nigra subsp. laricio



Altura	50 m
Anchura	10-15m
Copa	broad conical when young, later round, dark, dense crown
Corteza y ramas	twigs orange-brown, bark grey, deeply grooved with irregularly shaped plates
hoja	flexible needles, in twos, 8 - 15 cm, 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, árbol multi tronco, conífera de tronco alto, conífera solitaria
Origen	Corsica, Italy

Este Pinus sólo difiere en detalles de P. nigra subsp. nigra y también forma un árbol muy grande e imponente con una corteza característica. De joven sigue creciendo en forma de pirámide, pero más tarde se ensancha y adquiere una copa redondeada o casi en forma de umbela. La corteza es de color gris más claro que en P. nigra subsp. nigra y tiene placas más grandes. Está profundamente estriada y es muy decorativa, sobre todo en los árboles más viejos. Las ramitas son de color marrón anaranjado. Las acículas son de color verde más claro y claramente menos rígidas que en P. nigra subsp. nigra. Las piñas, de color marrón claro, cuelgan en pares de dos o solas. El árbol 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.