

https://www.vdberk.ru/index.php/derevya/pinus-nigra-subsp-laricio/



Pinus nigra subsp. laricio



Высота	50 m
Ширина	10-15m
Крона	broad conical when young, later round, dark, dense crown
Кора и ветви	twigs orange-brown, bark grey, deeply grooved with irregularly shaped plates
Лист	flexible needles, in twos, 8 - 15 cm, green, evergreen
Цветы	in clusters b the young shoots, yellow, fragrant flowers
Плоды	pendent cones, single or in pairs, 5 - 10 cm long, 2 - 4 cm wide
Колючки/шипы	None
Ядовитость	неядовитый, обычно
Вид почвы	any
Влажность почвы	устойчив к сухим почвам
Мощение	неустойчив к мощению
Зона зимостойкости	5b (-26,0 до -23,4 °C)
Устойчивость к ветру	very good
Прочие виды устойчивости	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру
Дерево-среда обитания для животных	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру, дерево-источник питания для птиц
Применение	кашпо для деревьев, сады на крыше, побережье, промышленные зоны
Форма	штамбовое дерево, многоствольное дерево, штамбовое хвойное дерево, солитерное хвойное дерево
Происхождение	Corsica, Italy

This Pinus only differs in detail from P. nigra subsp. nigra, also forming a very large impressive tree with a striking bark. When young the tree is pyramidal although it has broader and round to almost umbel-shaped crown when mature. The bark is a lighter grey than P. nigra subsp. nigra and the bark plates are larger. It is deeply grooved and very decorative, especially on older trees. The twigs are orange-brown. The needles are lighter green and distinctly less stiff than on P. nigra subsp. nigra. The light brown, pendent cones hang in pairs or single. The tree is suitable for many types of soil and also grows on limy soil. Tolerates sea wind and is not sensitive to air pollution.