



Pinus sylvestris 'Norska'



Hauteur	12 m, à croissance lente
Largeur	6-8m
Couronne	conique étalée, Couronne fermée et dense, grillig groeiend
Écorce et branches	rameaux marron orangé, écorce marron gris, se détachant en bandes grossières
Fleurs	?jeunes pousses en fascicules, jaune citron clair, fleurs odorantes
Fruits	cônes pendants, par 1 à 5, 3 à 7 cm de longueur, 2 à 3 cm de largeur
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	bien drainé, assez sec, légèrement acide
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	2 (-45,5 à -40,1 °C)
Rusticité	2 (-45,5 à -40,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire, plant pour haie
Provenance	Norvège
Synonymes	Pinus sylvestris 'Noorwegen', Pinus sylvestris 'Norske Typ'

Cette sélection réalisée en Norvège se distingue de l'espèce par sa couronne conique plus dense, à croissance nettement plus lente. Malgré sa croissance plus lente, cet arbre peut finir par atteindre une hauteur d'environ 12 m. Les rameaux sont d'un brun orangé remarquable. L'écorce âgée, brun gris, se détache en larges bandes. Les aiguilles rigides, assez courtes, sont légèrement tournées et atteignent 4 à 6 cm de long. Elles se dressent fasciculées par deux, de couleur vert gris. Les cônes brun gris sont isolés, ou par couronnes de 2 ou 5. Ce Pinus prospère même dans des conditions extrêmes. L'arbre privilégie les sols bien perméables, légèrement acides, et assez secs. Extrêmement vivace, il résiste bien au vent (de la mer), et est insensible à la pollution atmosphérique. En raison de sa couronne conique plus dense, le 'Norska' convient également aux jardins.