



Alnus incana 'Laciniata'



Hauteur	10 - 12 m
Largeur	6-8m
Couronne	ovoïde, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	grises et lisses, rameaux gris brun
Fleurs	violet, fleurs en février
Fruits	cônes ovoïdes, gris brun
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	supporte les sols plus humides que l'espèce
Humidité du sol	Possible sur sol sec, Résistant à de courtes inondations, Résistant à de longues inondations
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, Résiste au sel d'épandage
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	± 1861

Petit arbre souvent multicaule dont la branche charpentière élancée donne naissance à une couronne ovoïde élancée. Le tronc ainsi que les jeunes rameaux sont gris. Contrairement à l'A. glutinosa, l'A. incana ne possède aucun organe visqueux. Ses feuilles distantes sont vert clair et très profondément découpées. Tout comme les rameaux, le revers des feuilles est pubescent à tomenteux. Les bourgeons se développent sur un pédoncule court et la floraison est constituée de chatons femelles discrets de ± ,5 cm de long et de chatons mâles violacés contenant du pollen jaune de ± 7 cm de long. Les cônes gris brun, qui apparaissent à partir du mois de septembre, ornent cet arbre pendant tout l'hiver. La racine du cultivar 'Laciniata', bien que profondément ancrée dans le sol, se développe davantage en surface que celle de l'A. glutinosa. Il supporte mieux l'humidité que l'espèce. Toutefois, pour les emplacements très humides, préférez-lui l'A. glutinosa 'Laciniata' qui lui ressemble beaucoup et qui est mieux adapté à ces conditions.