



Alnus incana 'Aurea'



Hauteur	5 - 10 m
Largeur	3-6m
Couronne	ovoïde, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	brun orangé
Fleurs	violet, fleurs en mars
Fruits	cônes ovoïdes, gris brun
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	supporte les sols secs, calcicole
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	l' Allemagne, 1892

Petit arbre dont la branche charpentière élancée donne naissance à une couronne ovoïde élancée. Arbre à croissance plus lente que celle de l'A. incana et à couronne plus dense. Le tronc est brun orangé, tandis que les jeunes rameaux se distinguent par leur couleur jaune à orange. En hiver, ils sont également brun orangé. Contrairement à l'A. glutinosa, l'A. incana ne possède aucun organe visqueux. Ses feuilles distantes vertes sont ovoïdes et le sommet du limbe est acuminé. Le contour du limbe est denté, tandis que le revers des feuilles est pubescent à tomenteux. La coloration printanière de son feuillage est jaune flamboyant. En été, ses feuilles virent au vert clair. Cet arbre est beaucoup plus répandu que le cultivar A. glutinosa 'Aurea' dont le feuillage est, lui aussi, jaune. Les cônes, qui apparaissent à partir du mois de septembre, ornent cet arbre pendant tout l'hiver. Sa racine principale, bien que profondément ancrée dans le sol, se développe davantage en surface que celle de l'A. glutinosa. Cet arbre ne supporte ni le revêtement, ni le pavage.