



## Alnus glutinosa 'Pyramidalis'



<b>Hauteur</b>	10 - 20 m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	conique élancée , Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	tronc gris et cannelé, jeunes branches gris violacé
<b>Fleurs</b>	bronzage, fleurs en mars
<b>Fruits</b>	cônes ovoïdes, 1 - 2 cm
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	humide à très humide, pas trop pauvre
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol humide, Résistant à de courtes inondations, Résistant à de longues inondations
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	3 (-40,0 à -24,5 °C)
<b>Rusticité</b>	3 (-40,0 à -34,5 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Application</b>	zones côtières, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Allemagne, vers 1880

Les branches de cet arbre de taille moyenne sont plus érigées, ce qui lui confère une couronne plus élancée que celle de l'A. glutinosa. Ses feuilles, qui atteignent jusqu'à 1 cm de long, sont obovales et le sommet du limbe est arrondi. Elles sont plus arrondies que celles de l'A. glutinosa et persistent plus tard en automne. Les bourgeons et les jeunes feuilles sont visqueux au toucher (glutinosa=gluant). Les fleurs femelles sont discrètes, tandis que les fleurs mâles ont la forme de chatons brun jaune. Les cônes apparaissent à partir du mois de septembre et restent sur l'arbre jusqu'au printemps. Cet arbre s'enracine solidement dans le sol. Il supporte difficilement le revêtement et le pavage. Il supporte sans difficulté les tailles sévères. Il a besoin de sols humides à très humides, pas trop pauvres.