

https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/juglans-nigra-laciniata/



Juglans nigra 'Laciniata'



Largeur Couronne en pyramide étalé, Couronne semi-ouverte Écorce et branches brun, gris noir Feuilles feuillaison tardive Fleurs vert, fleurs en mai Fruits cultivar stérile Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité Sa (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne		
Couronne en pyramide étalé, Couronne semi-ouverte Écorce et branches brun, gris noir Feuilles feuillaison tardive Fleurs vert, fleurs en mai Fruits cultivar stérile Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Hauteur	6-8 m
Écorce et branches brun, gris noir Feuilles feuillaison tardive Fleurs vert, fleurs en mai Fruits cultivar stérile Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Largeur	5-7m
Feuilles feuillaison tardive Fleurs vert, fleurs en mai Fruits cultivar stérile Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Couronne	en pyramide étalé, Couronne semi-ouverte
Fleurs vert, fleurs en mai Fruits cultivar stérile Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Écorce et branches	brun, gris noir
Fruitscultivar stérileÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcairePavageNe supporte pas de revêtementRusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Rusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Feuilles	feuillaison tardive
ÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcairePavageNe supporte pas de revêtementRusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Rusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Fleurs	vert, fleurs en mai
Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Fruits	cultivar stérile
Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Ne supporte pas de revêtement Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Épines	Aucun
PavageNe supporte pas de revêtementRusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Rusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Toxicité	non toxique (habituellement)
Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Type de sol	sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire
Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne	Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
	Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
The second secon	Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Form arbre en simple tige/tronc	Form	arbre en simple tige/tronc