

https://www.vdberk.fr/arbres/zelkova-serrata-fastigiata/



Zelkova serrata 'Fastigiata'



Largeur 4-6m Couronne colonnaire, Couronne semi-ouverte Écorce et branches rameaux marron rouge à gris brun, écorce grise s'exfoliant, découvrant ainsi le liber orange Couleur d'automne Rouge Fleurs discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres		
Couronne colonnaire, Couronne semi-ouverte Écorce et branches rameaux marron rouge à gris brun, écorce grise s'exfoliant, découvrant ainsi le liber orange Couleur d'automne Rouge Fleurs discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Hauteur	10 à 12 (15) m
fécrce et branches rameaux marron rouge à gris brun, écorce grise s'exfoliant, découvrant ainsi le liber orange Rouge Fleurs discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Largeur	4-6m
Couleur d'automne Rouge Fleurs discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Couronne	colonnaire, Couronne semi-ouverte
Fleurs discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Écorce et branches	rameaux marron rouge à gris brun, écorce grise s'exfoliant, découvrant ainsi le liber orange
Fruits petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Couleur d'automne	Rouge
ÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solhumifère, humide et argileuxPavageSupporte le revêtement/pavageRusticité6a (-23,3 à -20,6 °C)Rusticité6a (-23,3 à -20,6 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6)Applicationavenues et rues larges, bacs pour arbres	Fleurs	discrètes, unisexuées, monoïques, vertes, avril/mai
Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Fruits	petits, réniformes, 0,4 à 0,5 cm, verts puis bruns par la suite
Type de sol humifère, humide et argileux Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Épines	Aucun
Pavage Supporte le revêtement/pavage Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Toxicité	non toxique (habituellement)
Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Type de sol	humifère, humide et argileux
Rusticité 6a (-23,3 à -20,6 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Application avenues et rues larges, bacs pour arbres	Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
	Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Form arbre en simple tige/tronc	Application	avenues et rues larges, bacs pour arbres
	Form	arbre en simple tige/tronc

Contrairement à l'espèce, le 'Fastigiata' est un arbre de taille moyenne à grande à couronne colonnaire, dont la forme est préservée avec l'âge. L'arbre peut atteindre 15 m de hauteur, mais atteint habituellement 1 à 12 m en pratique. Ses jeunes rameaux sont bruns rouges à brun gris et glabres. L'écorce mature est grise et s'exfolie, découvrant ainsi le liber orange. La feuille ovoïde à oblongue est vert clair à vert foncé. Son apex est long et aigu, et le contour du limbe est pourvu de dents simples et pointues. À l'automne, la feuille se teinte de rouge couleur bronze. Les fleurs vertes discrètes sont suivies de petits fruits réniformes. Le 'Fastigiata' est un ancien cultivar d'origine inconnue, longtemps resté insoupçonné. Sa couronne élancée en fait un arbre tout à fait adapté aux avenues et aux rues.