



Fraxinus angustifolia 'Raywood'



Hauteur	15 - 20 m
Largeur	8-12m
Couronne	ovoïde étalée à arrondie, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	grise, profondément cannelées à un âge plus avancé
Feuilles	feuillaison tardive
Couleur d'automne	Orange, Rouge, Violet
Fleurs	vert, fleurs en avril
Fruits	aucun, cultivar stérile
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sols pas trop riches en raison de sa vitesse de croissance
Humidité du sol	Possible sur sol sec, Possible sur sol humide
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), Résiste au sel d'épandage
Application	avenues et rues larges
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Australie, 1920
Synonymes	Fraxinus a. 'Flame', Fraxinus a. wollastonii

Sélection saine à croissance moyennement rapide possédant une couronne légèrement irrégulière. Le *F. angustifolia* 'Flame' et 'Wollastonii' sont identiques au 'Raywood' et peuvent, par conséquent, être considérés comme étant synonymes. La branche maîtresse croît de manière rectiligne, tandis que les grosses branches latérales se développent vers le haut de manière inclinée. Les rameaux, virent du vert olive au gris vert. Les jeunes plants possèdent une couronne fermée, tandis que celle des spécimens plus âgés est semi-ouverte. Ses feuilles brillantes sont constituées de 9 - 13 folioles étroites. Elles mesurent environ 5 - 1 cm de long. À la venue de l'automne, ses feuilles deviennent orangées à pourpre foncé. Sa coloration automnale est plus intense lorsque cet arbre est planté dans une terre moins fraîche ainsi que lorsqu'il bénéficie d'un automne clément. La floraison très discrète n'est pas suivie de la nouaison. La croissance est souvent plus rapide lorsque cet arbre est planté dans un sol nutritif plutôt que dans un sol pauvre. Dans ce cas, les branches de cet arbre risquent d'être cassantes.