



Fraxinus angustifolia 'Raywood'



Altura	15 - 20 m
Anchura	8-12m
Copa	wide ovoid to round, half-open crown
Corteza y ramas	at a mature age deeply furrowed
hoja	odd-pinnate, 9 - 13 leaflets, deep green, 15 - 25 cm, feathered leaf
Tono otoñal	naranja, rojo, púrpura
Flores	inconspicuous yellow green, in small panicles, April
Frutos	none, fruitless cultivar
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	not too rich in connection with growth rate
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos, Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	poor in the case of a rapid growth
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Australia, 1920
Sinónimos	Fraxinus a. 'Flame', Fraxinus a. wollastonii

Selección sana pero no de crecimiento fuerte con una forma de copa algo irregular. F. angustifolia 'Flame' y 'Wollastonii' son idénticas a 'Raywood', por lo que pueden considerarse sinónimos. La rama principal crece recta y las ramas del tallo están inclinadas. La corteza es gris y profundamente estriada en la parte posterior, las ramitas pasan del verde oliva al verde grisáceo. El 'Raywood' tiene una copa cerrada cuando es un árbol joven, los árboles más viejos se vuelven semiabiertos. Las hojas, brillantes y de color verde intenso, tienen entre 9 y 13 folíolos estrechos. Miden entre 5 y 10 cm de largo. En otoño, las hojas se vuelven de color amarillo anaranjado a rojo púrpura intenso. En suelos más cálidos y en otoños cálidos, el color otoñal es más intenso. Tras la discreta floración, no hay fructificación. En suelos fértiles, el crecimiento suele ser más rápido que en suelos pobres. En ese caso pueden producirse roturas de ramas.