



## Fraxinus ornus



<b>Altura</b>	8 - 15 m
<b>Anchura</b>	8-12m
<b>Copa</b>	spreading oval to almost round, irregular, half-open crown
<b>Corteza y ramas</b>	smooth, grey bark
<b>hoja</b>	odd-pinnate, 7 leaflets, mat blue green, 20 - 25 cm , feathered leaf
<b>Flores</b>	terminal panicles, (cream) white, May/June, ver fragrant, fragrant flowers
<b>Frutos</b>	winged fruit (key), 2,5 - 3,5 cm long
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	drier calcareous soils
<b>Humedad del suelo</b>	Se puede plantar en suelos áridos
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	7a (-17,7 a -15,0 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico, zona industrial
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	South Europe, West Asia

Fraxinus ornus tiene una copa ancha, ovalada a redondeada, irregular. Los ejemplares adultos pueden alcanzar una altura de 15 m, pero normalmente no superan los 10 m. La corteza gris es lisa. Las hojas imparipinnadas son de color verde azulado a verde apagado, miden entre 20 y 25 cm y constan de 7 foliolos con el borde finamente dentado. A diferencia de F. excelsior, F. ornus tiene brotes foliares de color marrón a púrpura, de color gris fieltro. Florece con flores blancas a blanco crema muy perfumadas en panículas prominentes, erectas y terminales. Aparecen después del desarrollo de las hojas en mayo/junio. F. ornus forma nueces aladas de unos 3 cm de largo, que se disponen juntas en panículas. El árbol es aplicable como árbol de parque y adecuado para polígonos industriales. Tolera suelos más secos y calcáreos. Muy resistente al viento.