

https://www.vdberk.es/arboles/pterocraya-stenoptera/



## Pterocarya stenoptera



Altura	15 - 20 m
Anchura	15-20m
Сора	broad, rounded and dense, dark, dense crown
Corteza y ramas	grey, deeply grooved, twigs greenish-brown
hoja	imparipinnate, dark green, 20 - 45 cm long, feathered leaf
Flores	pendulous catkins, green, 20 cm, 8cm, May
Frutos	pendulous fruit catkins, approx. 18 cm, winged nutlets
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	fertile and moisturous
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	moderate to good, cannot take sea wind
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	China

Suele tener ramas bajas y forma una copa densa con varias ramas principales pesadas. Debido a la baja ramificación y a las ramas laterales de gran crecimiento, los ejemplares viejos llegan a ser más anchos que altos. Los troncos viejos son de color gris oscuro y están profundamente estriados. Las ramitas de color marrón verdoso oscuro tienen muchas lenticelas. Las yemas de las hojas desnudas están en tallos cortos. Las hojas jóvenes desplegadas pueden resultar dañadas por una helada nocturna. Las grandes hojas pinnadas constan de 13 a 21 (a veces 25) hojas parciales lanceoladas. Miden de 4 a 10 cm de largo. El eje de la hoja es fuertemente alado. Las nueces, redondas u ovoides, tienen dos alas estrechas. Los amentos fructíferos permanecen en el árbol durante los meses de invierno. Forma almacén de raíces sólo cuando el árbol está en malas condiciones. Resistente al encharcamiento prolongado. No tolera el viento marino.