

https://www.vdberk.es/index.php/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.