



Platanus orientalis 'Minaret'



| | |
|----------------------------------|--|
| Altura | 8 - 12 m |
| Anchura | 6-7m |
| Copa | column-shaped, dark, dense crown |
| Corteza y ramas | bark flakes off, young twigs reddish-purple |
| hoja | palmatifid to palmate, dark green, 8 - 10 cm |
| Flores | rounded, yellow-green, May/June |
| Frutos | fruit heads, 3 - 6 together, on a long stem |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | all, preferably somewhat humid and calcareous |
| Requisitos de colocación | Soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6b (-20,5 a -17,8 °C) |
| Resistencia al viento | good |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo |
| Aplicación | avenidas y calles anchas, calles estrechas |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | Leenderheim Nursery, Leende, The Netherlands, 1997 |

Este cultivar de plátano oriental se encontró como plántula de *P. orientalis* 'Digitata'. Forma una copa columnar compacta con una ramificación muy densa y es de crecimiento más lento que la especie. El color de la corteza es amarillo y la corteza verde, a veces gris, se desprende en pequeñas láminas. Esto crea la corteza característica del sicomoro. Los brotes jóvenes y los peciolos son de un llamativo rojo púrpura. La hoja está profundamente incisa y suele tener de 5 a 7 lóbulos, cuyas puntas están dentadas. El color en otoño es amarillo. Las inflorescencias globulares tienen pelos salientes. A la floración le siguen frutos que pasan del verde al marrón y tienen unos 2,5 cm de diámetro. Se disponen en grupos de 3 a 6 y persisten hasta bien entrado el invierno. Las plantaciones jóvenes son sensibles a las heladas.