



## Acer platanoides 'Globosum'



<b>Altura</b>	5 - 7 m
<b>Anchura</b>	5-7m
<b>Copa</b>	round, later flattened , dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	bark dark grey, branches light brown
<b>hoja</b>	5/7-lobed, green, circa 18 cm, in autumn golden yellow
<b>Tono otoñal</b>	amarillo
<b>Flores</b>	yellow-green, in corymbs, April, before leaf sprouts
<b>Frutos</b>	winged nutlets (samara), 3,5 - 4.5 cm
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	tiene componentes tóxicos
<b>Tipo de suelo</b>	any soil, except peat
<b>Humedad del suelo</b>	resistencia a breves inundaciones
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	4 (-34,4 a -28,9 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	not very sensitive, not resistant to sea wind
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	Van Houtte, Belgium, 1873

Acer platanoides 'Globosum' es un árbol común de copa densa y cerrada. Se injerta sobre un patrón de A. platanoides, normalmente a 2,20 m de altura. En los primeros años la copa es redondeada, más tarde se ensancha y desarrolla una forma esférica aplanada. La copa crece hasta unos 6 m de ancho. Al desplegarse, la hoja se tiñe ligeramente de rojo parduzco, tornándose más tarde verde oscuro. En otoño adquiere un color amarillo intenso. La floración es como la especie. La copa muy ancha hace que este árbol sea menos adecuado para avenidas y calles estrechas. Sin embargo, el 'Globosum' es excelente para plazas y centros comerciales. Este cultivar requiere poco suelo y no es sensible al viento. Tolerla la sequía.