

https://www.vdberk.es/arboles/fagus-sylvatica-zlatia/



Fagus sylvatica 'Zlatia'



Altura	10 - 15 m
Anchura	10-15m
Сора	spherical, dark, dense crown
Corteza y ramas	grey, smooth, soft bark
hoja	obovate, yellow, later yellow green, 5 - 12 cm
Tono otoñal	amarillo
Flores	small inconspicuous flower catkins, May
Frutos	nuts, in bristled husks, 1 - 2 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	well-drained, high in humus content, not too wet
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Forma	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto
Origen	Späth Baumschulen, Berlin, Germany, 1891

Árbol de ramas bajas con una amplia copa esférica. Altura 10 - 15 m. La corteza blanda es lisa y gris. La hoja invertida, ovoide y brillante, mide de 5 a 12 cm, ligeramente más grande que la de la especie. También brota ligeramente antes. La hoja es inicialmente de color amarillo brillante a dorado y más tarde se vuelve amarillo verdoso, también tiene un color otoñal amarillo verdoso. 'Zlatia' florece discretamente, seguida en otoño por grandes nueces de 1 - 2 cm en una siesta erizada. Sólo es rica en madurez. 'Zlatia' se utiliza como árbol de parque y solitario. No requiere suelos demasiado húmedos, bien drenados y ricos en humus. Moderadamente resistente al viento. 'Zlatia' fue encontrado en 1890 en un bosque de Vranja, Serbia, e introducido por Späth un año después. Zlatia" significa oro en serbio. El Fagus sylvatica 'Zlatia' suele tener ramas bajas y acaba formando una amplia copa. Es una de las hayas de brotación más temprana.