



Acer pseudoplatanus 'Worley'



Altura	10 - 15 m
Anchura	8-9m
Copa	wide egg-shaped, irregular, dark, dense crown
Corteza y ramas	bark grey, branches grey to olive-green
hoja	5 lobes, golden yellow to yellow-green, 12 - 20 cm
Flores	yellow-green, in pendent racemes, April
Frutos	winged nutlets (samara), 3 - 3.5 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	any soil
Humedad del suelo	resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	very good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
Aplicación	cúbico, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Willkomm, Germany, 1879
Sinónimos	Acer p. var. worleei

El *Acer pseudoplatanus* 'Worley' es un árbol de tamaño medio que puede alcanzar los 15 metros de altura. Tiene una copa irregular. Las hojas brotan de color amarillo dorado y luego se vuelven de un suave amarillo verdoso a verde. La hoja tiene un peciolo prominente de color rojo. El borde de la hoja está más fuertemente dentado que en la especie. Las hojas de color claro son algo propensas a las quemaduras solares, especialmente en primavera. Las flores aparecen durante el desarrollo de las hojas. 'Worley' se utiliza como árbol de parque. Es uno de los mejores cultivares de hojas amarillas con mejor color de hoja que *A. p.* 'Corstorphinense'. A menudo el nombre se escribe mal como 'Worlei' o 'Worleei'. De raíces profundas. Tolera los suelos húmedos y fríos, pero no puede permanecer mucho tiempo en el agua. Al igual que la especie, por lo demás sólo tiene necesidades menores de suelo. El árbol no es sensible al viento.