



Acer platanoides 'Olmsted'



Altura	10 - 12 (20) m
Anchura	4-6m
Copa	columnar shaped, later wide oval, half-open crown
Corteza y ramas	bark dark grey, branches light brown
hoja	5/7 lobes, green, circa 20 m, in autumn golden yellow
Tono otoñal	amarillo
Flores	yellow-green, in corymbs, April, before leaf develops
Frutos	winged nutlets (samara), 3.5 -4.5 cm long
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	any soil, except peat
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	not very sensitive, not resistant to sea wind
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol huésped para mariposas
Aplicación	avenidas y calles anchas, calles estrechas, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Scanlon, Ohio, USA, 1955

Acer platanoides 'Olmsted' es una selección americana que se parece mucho al cultivar 'Columnare', algo más amplio. Su crecimiento es de moderado a lento. Alcanza una altura de 10 a 12 m, máximo 20 m. La forma de la copa es columnar ancha, creciendo más tarde a oval ancha. La anchura final en ejemplares viejos es de unos 6 m. La forma de la hoja es como la de la especie, el color es verde oscuro intenso. Las hojas jóvenes adquieren un color bronce. En otoño, todas las hojas se vuelven de color amarillo intenso. Florece como la especie. La copa más bien estrecha hace que este árbol sea adecuado para avenidas y calles estrechas. El 'Olmsted' necesita poco suelo y es resistente al viento.