



## Acer truncatum PACIFIC SUNSET ('Warrenred')



Altura	8 - 12 m
Anchura	5-8m
Copa	pyramidal, later round
hoja	palmately lobed, (5) 7 lobes, 8-13 cm, glossy dark green
Tono otoñal	naranja, rojo
Flores	pale yellow, pendulous umbels , late April-mid May
Frutos	single-seed, winged nutlets, always paired
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all, when well-drained
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	moderate
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
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993
Sinónimos	Acer truncatum x platanoides 'Warrenred'

PACIFIC SUNSET es un árbol de tamaño pequeño a mediano con, especialmente a una edad temprana, una vigorosa y continua rama de corazón. Crece rápidamente como árbol joven e inicialmente tiene una copa piramidal. A una edad más avanzada, el árbol se vuelve más ancho y la copa casi redonda. Tenga esto en cuenta cuando aplique este hermoso árbol. Las hojas, de color verde brillante, tienen de 5 a 7 lóbulos, regularmente triangulares y con la punta estrecha y puntiaguda. Esto confiere a las hojas un característico aspecto estrellado. En otoño, se vuelve de un rojo anaranjado intenso a rojo intenso durante varias semanas. Externamente, A. truncatum se sitúa entre A. palmatum y A. rubrum. El árbol crece claramente más rápido y más alto que A. palmatum, pero no crece tanto como A. rubrum. Una ventaja importante de A. truncatum es que esta especie es prácticamente tolerante al suelo, con la excepción de los suelos muy ácidos y muy calcáreos. A. truncatum también tolera bastante humedad, mientras que el árbol también es bastante resistente a la sequía. Es, por tanto, un excelente árbol climático.