

https://www.vdberk.fr/arbres/acer-truncatum-pacific-sunset-warrenred/



Acer truncatum PACIFIC SUNSET ('Warrenred')



Feuilles palmately lobed, (5) 7 lobes, 8-13 cm, glossy dark green Couleur d'automne Orange, Rouge Fleurs pale yellow, pendulous umbels, late April-mid May Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon		
Couronne pyramidal, later round Feuilles palmately lobed, (5) 7 lobes, 8-13 cm, glossy dark green Couleur d'automne Orange, Rouge Fleurs pale yellow, pendulous umbels, late April-mid May Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à-23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Hauteur	8 - 12 m
Feuilles palmately lobed, (5) 7 lobes, 8-13 cm, glossy dark green Couleur d'automne Orange, Rouge Fleurs pale yellow, pendulous umbels, late April-mid May Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Largeur	5-8m
Couleur d'automne Orange, Rouge Fleurs pale yellow, pendulous umbels, late April-mid May Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Couronne	pyramidal, later round
Fleurs pale yellow, pendulous umbels, late April-mid May Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Feuilles	palmately lobed, (5) 7 lobes, 8-13 cm, glossy dark green
Fruits single-seed, winged nutlets, always paired Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Couleur d'automne	Orange, Rouge
Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Fleurs	pale yellow, pendulous umbels , late April-mid May
Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Fruits	single-seed, winged nutlets, always paired
Type de sol all, when well-drained Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Épines	Aucun
Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Toxicité	non toxique (habituellement)
Rusticité 5 (-28,8 à -23,4 °C) Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Type de sol	all, when well-drained
Rusticité moderate Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6) Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Rusticité	moderate
Application avenues et rues larges Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Form arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
Provenance U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993	Application	avenues et rues larges
	Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Synonymes Acer truncatum x platanoides 'Warrenred'	Provenance	U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993
	Synonymes	Acer truncatum x platanoides 'Warrenred'