

# Acer PACIFIC SUNSET

## Érable 'PACIFIC SUNSET'



L'Acer 'PACIFIC SUNSET' (érable 'PACIFIC SUNSET', synonyme *Acer truncatum* x *platanoides* 'Warrenred') a été découvert presque par hasard par le pépiniériste Keith S. Warren et introduit en 1989 par le pépiniériste J. Frank Schmidt & Son dans l'Orégon, États-Unis. Le cultivar 'PACIFIC SUNSET' est un croisement entre l'*Acer truncatum* et l'*Acer platanoides*. Il existe de nombreuses similitudes avec la sélection 'NORWEGIAN SUNSET', mais le 'PACIFIC SUNSET' reste un peu plus petit, jusqu'à neuf mètres de haut, avec une couronne ronde légèrement plus ouverte.

En avril, l'Acer 'PACIFIC SUNSET' produit des grappes de fleurs jaune-vert frappantes. Les fleurs sont très appréciées des abeilles et des papillons. Après la floraison, des fruits marron-vert, ailés frappants apparaissent sur l'arbre. La feuille d'érable ovale et brillante est épaisse et coriace, permettant à l'eau de s'évaporer moins vite et protégeant l'arbre de l'emprise de la chaleur et des rayons solaires. Le feuillage se déploie dans un magnifique orange, se colore en vert en été et en automne, la sélection 'PACIFIC SUNSET' se distingue, plus tôt que l'Acer 'NORWEGIAN SUNSET', par la belle couleur jaune-orange et orange-rouge de ses feuilles. L'Acer 'PACIFIC SUNSET' a une écorce gris-brun, légèrement cannelée.

Le cultivar 'PACIFIC SUNSET' convient parfaitement comme arbre haute tige dans ceintures de verdure, un véritable arbre de rues, d'avenues et de parcs. Mais la sélection se développe également sur les places et le long des voies de circulation, dans les zones semi-pavées ou avec une sérieuse amélioration de la zone de croissance souterraine. L'Acer 'PACIFIC SUNSET' résiste au vent, à la chaleur, à la sécheresse et à la pollution de l'air. Avec une zone de rusticité de 5A, cet arbre est un excellent candidat pour la plantation climatique. L'Acer 'PACIFIC SUNSET' est peu exigeant pour le sol, mais il préfère un endroit ensoleillé pour les meilleures croissance et floraison possibles.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres de climat, arbres d'ombrage

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ronde | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 5 - 9 m | **largeur:** 5 - 8 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, frappante | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en orange, vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, palmatilobée, épaisse, opposée, brillante, laciniée, serretée | **Couleur automnale:** jaune-orange, orange-rouge | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu, ramification fine | **Système racinaire:** profond, fortement ramifié