

Acer 'NORWEGIAN SUNSET'

Érable 'NORWEGIAN SUNSET'



Acer 'NORWEGIAN SUNSET' (érable 'NORWEGIAN SUNSET', synonyme *Acer truncatum* x *platanoides* 'Keithsform') a été sélectionné par le pépiniériste américain Keith S. Warren et commercialisé en 1989 par la pépinière J. Frank Schmidt & Son dans l'Oregon, aux États-Unis. Le cultivar 'NORWEGIAN SUNSET' est également un croisement entre *Acer truncatum* et *Acer platanoides*. Il existe de nombreuses similitudes avec la sélection 'PACIFIC SUNSET', mais le 'NORWEGIAN SUNSET' devient un peu plus grand, jusqu'à dix mètres de haut, avec une couronne ovale légèrement plus grossièrement ramifiée et plus étroite.

L'érable 'NORWEGIAN SUNSET' produit en avril des grappes de fleurs d'un jaune-vert frappant, très appréciées des abeilles et des papillons. Après la floraison, des fruits marron-vert, ailés et tout aussi frappants apparaissent sur l'arbre. La feuille épaisse, dentelée et brillante est profondément lobée et deviennent vert foncé, gardant leur couleur en été et en automne, la sélection 'NORWEGIAN SUNSET' se distingue par une impressionnante coloration automnale jaune-orange à rouge. L'*Acer* 'NORWEGIAN SUNSET' a une écorce lisse gris-marron et des rameaux marrons nus.

La sélection 'NORWEGIAN SUNSET' doit son nom à un parent *Acer platanoides* : l'érable de Norvège. Ils ont la même vitesse de croissance, la même densité de couronne et la même forme de feuille, mais le 'NORWEGIAN SUNSET' résiste mieux à la chaleur et à la sécheresse grâce à un autre parent *Acer truncatum*. Le vent, le pavage et la pollution de l'air sont également bien supportés. L'érable 'NORWEGIAN SUNSET' est certainement un arbre de rue, d'avenue ou de parc approprié. Mais la sélection peut également s'appliquer aux places, le long des voies de circulation et sur les jardins de toiture. L'*Acer* 'NORWEGIAN SUNSET' prospère sur tous les types de sol, mais déteste avoir les pieds mouillés. Pour une meilleure croissance et floraison, il lui faut un terrain ensoleillé à légèrement ombragé sur un sol bien perméable.

COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, 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, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ovale | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 5 - 10 m | **largeur:** 5 - 8 m | **zone de rusticité:** 6A - 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, mi-ombre | **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:** vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, palmatilobée, épaisse, opposée, brillante, laciniée, serretée, lobée | **Couleur automnale:** jaune-orange, rouge | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, fortement ramifié