



# Acer rubrum RED SUNSET

## ('Franksred')



<b>Hauteur</b>	15 à 18 m
<b>Largeur</b>	10-12m
<b>Couronne</b>	pyramidale à ovoïde, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	rameaux marron rouge, écorce grise
<b>Couleur d'automne</b>	Orange, Rouge
<b>Fleurs</b>	rouges, en petites ombelles, mars/avril
<b>Fruits</b>	noix ailées (samares), env. 2 cm
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	humide, non calcaire
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère
<b>Application</b>	avenues et rues larges
<b>Provenance</b>	J. Frank Schmidt, Boring, OR, USA, 1966
<b>Synonymes</b>	Acer rubrum 'Red Sunset'

Arbre de taille moyenne possédant une couronne de forme pyramidale à ovoïde régulièrement ramifiée à la cime élancée. Couronne bien fermée. Hauteur entre 15 et 18 m, largeur de 12 m environ. Les jeunes rameaux sont d'un rouge brunâtre et possèdent des lenticelles. Le pétiole est, lui aussi, rouge. Ses feuilles de grande dimension pouvant atteindre jusqu'à 12 cm sont d'un vert lumineux et brillant. Ses feuilles sont un peu plus épaisses et un peu plus grandes que celles de l'espèce. Le revers de la feuille est, quant à lui, glauque. Des fleurs rouges apparaissent avant la feuillaison. Sa coloration automnale varie de l'orange intense ou rouge foncé. Les feuilles restent longtemps sur l'arbre. Cette essence développe une racine principale importante présentant de nombreuses radicelles. Lorsque cet arbre est planté en sol calcaire et sec, sa croissance stagne et la coloration automnale de son feuillage ne se produit pas. Supporte difficilement le vent (marin). Sensible au sel de salage. Zone de rusticité: 4