ACER platanoides Crimson king



Apprécié pour son feuillage décoratif, l'érable plane 'Crimson King' est un arbre pouvant atteindre 15 m de haut au port érigé et à la ramure dense et régulière. Ses feuilles, ressemblant à celles du platane, sont rouge-pourpre. Elles virent au rouge et à l'orange cuivré en automne. Au mois de mars, l'érable plane produit de petites corymbes de fleurs jaunes teintées de rouge. Suivent des fruits ailés pourpres appelés des disamares. Plantez cet arbre en isolé, en groupe dans un grand jardin ou le long d'une allée (alignement). L'Acer platanoides 'Crimson King' apprécie les sols légèrement acides.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: printemps

Saison(s) d'intérêt: été Saison(s) d'intérêt: automne Mois de floraison: avril

Mois de floraison: mai

Couleur des fleurs: Décorative, rouge

Couleur de floraison: rouge Type de feuillage: caduc Couleur du feuillage: pourpre

Couleur du feuillage en automne: rouge Particularités: attire les insectes auxilliaires

Particularités: coloration automnale Particularités: feuillage décoratif Particularités: pour les débutants Particularités: tolérant au vent

Port: colonnaire Port: ovoïde

Hauteur: supérieur à 12 m Hauteur à l'âge adulte: 15 m Largeur: supérieur à 8 m

Largeur à l'âge adulte: 10 à 12 m

Ripaud Pépinières

Utilisation: alignement Utilisation: brise-vent Utilisation: isolé

Utilisation: pour l'ombrage Croissance: modérée Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -23,3 à -20,6°C

Type de sol: sableux Type de sol: caillouteux Type de sol: calcaire Type de sol: sec

Type de sol: acide / terre de bruyère

Plantation: Planter en tout sol, du moment qu'il ne soit pas gorgé d'eau. Pour le reste, il s'avère particulièrement

rustique et résistant à la sécheresse ou aux atmosphères urbaines.

Distance de plantation: 10 m Système racinaire: superficiel

Nom latin: Acer platanoides Crimson King' Nom commun: Erable plane 'Crimson King'

Résistance aux maladies: oui Résistance aux embruns: oui Résistance à la sécheresse: oui

Nourrit les oiseaux: oui Attire les pollinisateurs: oui