Tsuga heterophylla tsuga de Californie



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base, conifères | Tige formée: multi-troncs forme parasol

UTILISATION

Lieu: parc, grand jardin | Pavage: sans | Concepts de végétation: tolérant à l'ombre

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: pyramidale étroite | Structure du houppier: fermée | hauteur: 15 - 30 m | largeur: 8 - 12 m | zone de rusticité: 6B - 8A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: ne tolère pas le vent | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sol limoneux | Matières organiques: pauvre en humus, normal, riche en humus | Humidité du sol: légèrement humide, humide | Exposition: mi-ombre, ombre | pH: acide, neutre

PLANTKENMERKEN

Fleurs: discrète | Couleur des fleurs: jaune-vert | Floraison: avril - mai | Couleur des feuilles: vert foncé, bourgeonnant en vert clair, dessous blanc-gris | Feuilles: à feuilles persistantes, aiguilles ou écailles, aiguilles courtes | Fruits: discrets, petits, cône | Couleur des fruits: marron | Couleur du tronc: gris-marron | Tronc: en rubans, cannelée | Couleur des ramaux: marron-vert | Rameaux: chevelu, ramification horizontale, pendante | Système racinaire: superficiel, étendu



