



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage**: sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation**: Végétation de climat, Végétation solide

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: fastigiée, ovale étroite | Structure du houppier: fermée | hauteur: 12 - 15 m | largeur: 3 - 4 m | zone de rusticité: 5A - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sol limoneux, tous types de sols | Matières organiques: pauvre en humus, normal, riche en humus | Humidité du sol: sec, légèrement humide | Exposition: soleil, miombre | pH: acide, neutre, basique | Plante hôte/plante nourricière: oiseaux, petits mammifères | Environnements extrêmes: tolère le sel de déneigement

PLANTKENMERKEN

Fleurs: chatons, discrète, pendante | Couleur des fleurs: jaune-vert | Floraison: mai - mai | Couleur des feuilles: vert foncé | Feuilles: à feuilles caduques, obovale, lobée | Couleur automnale: rouge-marron, rouge-violet | Fruits: discrets, peu de fruits, petits, gland | Couleur des fruits: marron | Couleur du tronc: marron clair | Tronc: cannelée | Couleur des ramaux: gris-marron | Rameaux: ramification verticale, ramification fine, pousses courtes | Système racinaire: profond, superficiel, fortement ramifié, racine principale



