



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige

UTILISATION

Lieu: avenue, parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, coupe-vent, oued, région côtière | **Pavage**: sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation**: Végétation écologique, Végétation paysagère, Végétation solide

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse large, évasée | Structure du houppier: semi-ouverte | hauteur: 12 - 15 m | largeur: 4 - 6 m | zone de rusticité: 5A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | Matières organiques: normal, riche en humus | Humidité du sol: sec, légèrement humide, humide | Exposition: soleil, mi-ombre | pH: acide, neutre, basique | Plante hôte/plante nourricière: papillons | Environnements extrêmes: tolère le sel de déneigement, supporte les inondations de courte durée, résiste à la maladie de l'orme 4

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, discrète | Couleur des fleurs: vert | Floraison: mars - avril | Couleur des feuilles: vert mat | Feuilles: à feuilles caduques, ronde, rugueuse, serretée | Couleur automnale: jaune | Fruits: frappants, ailés, noix | Couleur des fruits: blanc, marron-vert | Couleur du tronc: gris-marron | Tronc: glabre, plus tard rugueuse | Couleur des ramaux: marron-vert | Rameaux: nu, ramification verticale, pousses longues | Système racinaire: superficiel, soulèvement des racines, , sur propre racine



