# Fraxinus excelsior 'Diversifolia' Frêne commun 'Diversifolia'



## **TYPES DE PLANTES**

Types d'arbres: arbres haute tige

## UTILISATION

Lieu: rue, avenue, parc, grand jardin, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, région côtière | Pavage: sans, ouvert

# **PROPRIÉTÉS**

Forme de la couronne: ellipse étroite | Structure du houppier: ouverte | hauteur: 20 - 25 m | largeur: 8 - 10 m | zone de rusticité: 4A - 9B

# **CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN**

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | Type de sol: sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | Matières organiques: riche en humus | Humidité du sol: légèrement humide, humide | Exposition: soleil, mi-ombre | pH: acide, neutre, basique | Plante hôte/plante nourricière: abeilles, teneur en nectar 0, teneur en pollen 1 | Environnements extrêmes: tolère le sel de déneigement, supporte la pollution atmosphérique

# **PLANTKENMERKEN**

Fleurs: discrète | Couleur des fleurs: marron, violet | Floraison: avril - avril | Couleur des feuilles: vert | Feuilles: à feuilles caduques, ellipse, brillante, doublement serretée | Couleur automnale: jaune | Fruits: pas de fruits | Couleur du tronc: jaune, gris | Tronc: glabre, plus tard rugueuse | Couleur des ramaux: jaune, gris | Rameaux: nu



