

# Ulmus 'Rebona'®

## Orme Rebona



L'*Ulmus* 'Rebona' (orme Rebona) est issu exactement du même semis que l'*Ulmus* 'New Horizon' et appartient donc à la dernière génération d'ormes Resista® : le croisement de l'*Ulmus japonica* avec l'*Ulmus pumila* issu du programme de sélection des professeurs Smalley et Guries de l'université de Madison, Wisconsin Alumni Research Foundation, États-Unis. À la suite de ce programme, 'Rebona' a été introduit en 1994. L'*Ulmus* 'Rebona' pousse rapidement avec une branche centrale continue, présente une couronne pyramidale et densément ramifiée, et atteint une taille moyenne à grande, environ quinze à vingt mètres de hauteur.

Les feuilles brillantes de l'*Ulmus* 'Rebona' sont d'un vert légèrement plus foncé et sont plus petites que celles de l'*Ulmus* 'New Horizon'. Il bourgeonne en vert pâle au printemps et prend les plus belles nuances de jaune chaud à la fin de l'automne. L'orme Rebona se distingue par une floraison violette remarquable, peu fréquente, ainsi que par les graines caractéristiques des ormes qui apparaissent ensuite. La sélection développe un tronc massif avec une écorce gris clair et une sous-écorce orange. Chez les arbres plus âgés, des sillons longitudinaux verticaux apparaissent.

Cet arbre très résistant au vent est non seulement bien protégé contre la maladie de l'orme, mais il est également extrêmement tolérant au sel de déneigement, au gel, au verticillium, à la sécheresse et aux inondations temporaires. Il s'agit donc d'un arbre très robuste et sain qui s'adapte à différents types de sols et au climat urbain, où il peut être utilisé dans les rues, les avenues et les places, mais aussi comme un bel arbre paysager de grande taille. L'*Ulmus* 'Rebona' et l'*Ulmus* 'New Horizon' présentent tellement de similitudes que, dans un souci de diversité, ils peuvent être plantés en mélange, sans créer de motif de plantation perturbateur.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse, pyramidale large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 10 - 15 m | **zone de rusticité:** 4A - 8B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **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, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur, supporte les inondations de courte durée, résiste à la maladie de l'orme 5

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** discrète | **Couleur des fleurs:** violet clair | **Floraison:** mars - mars | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, serretée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** frappants, ailés, noix | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** cannelée | **Couleur des ramaux:** marron

