

# Ulmus TRIUMPH

## Orme 'Triumph'



*Ulmus* 'TRIUMPH' (orme TRIUMPH, synonyme *Ulmus* 'Morton Glossy') a été croisé en 1998 par le Morton Arboretum en Illinois, aux États-Unis. L'arbre est issu de l'*Ulmus* 'ACCOLADE' et de l'*Ulmus* 'VANGUARD', également cultivars du Morton Arboretum. L'*Ulmus* 'TRIUMPH' pousse fortement en hauteur et présente une couronne ovale symétrique, semblable à l'apparence de l'*Ulmus americana*. La sélection 'TRIUMPH' atteint entre quinze et dix-huit mètres de haut et de dix à douze mètres de large. Au fur et à mesure que l'arbre vieillit, les branches extérieures forment des arcs gracieux. La couronne ovale devient alors plus évasée.

Fin mars, début avril, l'*Ulmus* 'TRIUMPH' produit des grappes de fleurs discrètes jaunes. La floraison est suivie de petits fruits ovales appelés samares. Les grandes feuilles ovales et bien brillantes virent au rouge, puis au vert foncé profond et au jaune en automne. Les feuilles de la sélection TRIUMPH apparaissent rapidement, plus tôt encore que la plupart des autres ormes. Mais en automne, l'arbre perd aussi plus tôt ses feuilles, vers la mi-octobre. L'*Ulmus* 'TRIUMPH' a une écorce cannelée, plus tard en rubans, de couleur gris-marron.

Le cultivar 'TRIUMPH' tolère les vents forts (marins) et résiste au froid, à la pollution de l'air et au sel de déneigement. L'orme TRIUMPH est un véritable arbre de rue, d'avenue et de parc, mais il peut aussi être utilisé comme haute tige dans les grands jardins. L'*Ulmus* 'TRIUMPH' est une sélection résistante à la maladie de l'orme qui convient très bien à la bouture et est en outre souvent greffée sur l'*Ulmus pumila* : une espèce résistante à la maladie de l'orme. L'arbre est peu exigeant au niveau du sol, mais il préfère pousser dans des terres plus riches et argileuses. La sélection 'TRIUMPH' est facile à replanter et repousse bien. Pour la meilleure floraison, plantez l'*Ulmus* 'TRIUMPH' dans un endroit ensoleillé ou semi-ombragé.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres d'ombrage | **Tige formée:** têtard, vase, espalier, palissé

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ovale | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 18 m | **largeur:** 10 - 12 m | **zone de rusticité:** 5A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argileux, argilo-sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, supporte la pollution atmosphérique, résiste à la maladie de l'orme 5

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, discrète | **Couleur des fleurs:** jaune | **Floraison:** mars - avril | **Couleur des feuilles:** vert foncé | **Feuilles:** ovale, grande, brillante, serretée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** ailés, noix | **Couleur des fruits:** marron clair | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** en rubans, cannelée | **Couleur des rameaux:** gris | **Rameaux:** ramification verticale, ramification grossière | **Système racinaire:** profond, étendu, fortement ramifié, sur propre racine

