

Zelkova serrata 'Village Green'

Orme de Sibérie 'Village Green'



Le *Zelkova serrata* 'Village Green' (Orme de Sibérie 'Village Green') est le cultivar le plus connu du *Zelkova serrata* et jusqu'à l'introduction de la sélection 'Flekova', c'était également le cultivar le plus populaire. Le *Zelkova serrata* 'Village Green' a été sélectionné en Corée, mais nommé et commercialisé en 1960 par les pépinières Princeton Nurseries du New Jersey, aux États-Unis. La sélection possède une couronne densément ramifiée avec une branche centrale continue et, en raison de la structure de sa couronne en forme de vase, l'arbre projette une ombre assez profonde. L'orme de Sibérie 'Village Green' peut atteindre environ douze mètres de hauteur et une envergure tout aussi importante.

Les feuilles ovoides, rugueuses et dentées du *Zelkova serrata* 'Village Green' émergent en un vert vif, deviennent d'un beau vert foncé en été et en automne, cet arbre prend une coloration automnale particulièrement attrayante, magnifiquement nuancée de jaune-orange, de rouge-orange et de tons de rouge-bronze. En avril, la sélection fleurit discrètement et se pare de petites fleurs vertes. Après la floraison, des drupes brunes et discrètes apparaissent sur l'arbre. Le *Zelkova serrata* 'Village Green' possède une écorce grise et lisse qui s'écaille à un âge plus avancé, révélant la belle sous-écorce jaune-orange.

À l'instar de tous les Zelkova, le cultivar 'Village Green' est également un arbre flamboyant pour des parcs, jardins et espaces verts, où il a besoin d'un sol sablonneux humide et riche en nutriments pour une croissance optimale. Cependant, le Zelkova pousse généralement facilement et peut être utilisé dans divers types de sols. En raison de la taille plus modeste que celle de l'espèce et de l'uniformité de la forme de sa couronne, ce bon arbre et à croissance rapide est particulièrement bien adapté à des rues et avenues, places et emplacements de stationnement. Le *Zelkova serrata* 'Village Green' est très résistant à la maladie de l'orme.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres multi-troncs | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: évasée, évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 10 - 12 m | **largeur:** 10 - 12 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

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

PLANTKENMERKEN

Fleurs: capitule, discrète, petite | **Couleur des fleurs:** vert | **Floraison:** avril - avril | **Couleur des feuilles:** vert foncé, bourgeonnant en vert vif | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, rugueuse, serretée | **Couleur automnale:** jaune-orange, orange-rouge, rouge-bronze | **Fruits:** discrets, drupe | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** jaune-orange, gris | **Tronc:** en rubans, glabre | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** avec lenticelles, ramification verticale, ramification fine, pousses longues | **Système racinaire:** profond, étendu, racine principale