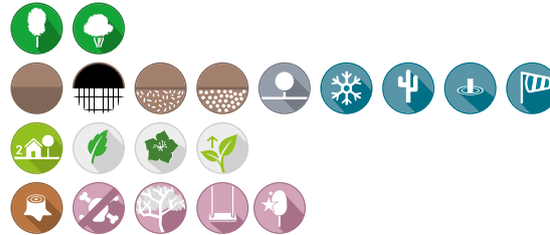




Ulmus parvifolia



Hauteur	8 à 15 m
Largeur	10-15m
Couronne	ronde, Couronne fermée et dense, grillig groeiend
Écorce et branches	rameaux bruns gris brillant, écorce marron gris, se détachant par petites plaques
Fleurs	en fascicules denses, vertes, septembre
Fruits	samares plates, ovales, vertes, légèrement rougeâtres
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	riche en nutriments, humide en léger, supporte les sols calcaires
Humidité du sol	Possible sur sol sec, Résistant à de courtes inondations
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Application	avenues et rues larges, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Japon, Corée, Chine

Bel arbre de taille moyenne à couronne dense arrondie. L'arbre atteint normalement 8 à 15 m de haut, exceptionnellement jusqu'à 18 m de haut. Les jeunes rameaux sont brun brillant et assez duvetés, mais deviennent rapidement glabres. L'écorce mature est brun gris et se détache en petites plaques, découvrant ainsi le liber orange. Les feuilles sont assez petites, vert foncé brillant. Dans les régions d'origine méridionales, l'arbre a un feuillage quasiment persistant, mais il perd toujours ses feuilles dans un climat modéré. La feuille se détache tard à l'automne, quasiment sans prendre de couleurs automnales. L'arbre fleurit en septembre par fascicules de grandes fleurs vertes discrètes, suivies de samares tout autour. En raison de sa résistance à la graphiose, cet arbre est intéressant pour les parcs et les avenues. Il a une grande capacité d'adaptation aux différents types de sols, supporte bien la sécheresse, beaucoup de chaleur, et résiste au vent.