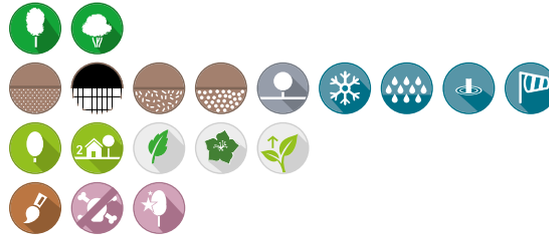




Ulmus VADA ('Wanoux')



Hauteur	10 à 12 m
Largeur	4-6m
Couronne	ovale, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	rameaux vert brun, écorce marron gris, lisse
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	en fascicules denses, vertes, mars/avril
Fruits	samares plates
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 humide, Résistant à de courtes inondations
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Application	avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Jean Pinon, INRA, Paris, France, 2006
Synonymes	Ulmus 'Vada'

Bel arbre de taille moyenne, croissance rapide dès le plus jeune âge, couronne ovale. Les arbres jeunes surtout connaissent une croissance solide, notamment rapide aux emplacements les plus favorables. L'arbre atteint finalement 1 à 12 m de haut. Les rameaux d'un an sont vert brun, l'écorce plus mature est gris brun et lisse. La feuille vert foncé ressemble à celle de l'Ulmus Lutèce, mais est un peu plus petite et plus ronde. Les contours du limbe sont dentés de façon très grossière. À l'automne, la feuille se teinte de jaune brun. Le Vada a été développé aux Pays-Bas par Hans Heybroek et Alterra sans jamais être commercialisé. À l'occasion de tests menés en France sur sa résistance à la graphiose, cette espèce s'est fort bien comportée, et a été retenue par l'INRA pour être commercialisée. Cet arbre résiste bien au vent, même le vent de la mer. La forme ovale de sa couronne en fait également un arbre d'alignement idéal pour rues.