

Ziziphus jujuba



Le *Ziziphus jujuba* (*Ziziphus zizyphus*) appartient à la famille des *Rhamnacées* et a été cultivé dès 9 000 ans avant Jésus-Christ. Il est donc très difficile de déterminer sa région d'origine. On part néanmoins de l'hypothèse que l'espèce était présente à l'état naturel dans une région située entre le Liban, le nord de l'Inde et le centre de la Chine. L'arbre est également présent dans le sud-est de l'Europe. En raison de son excellente capacité d'adaptation, le *Ziziphus jujuba* est cultivé dans de nombreux pays asiatiques. Quelque 400 cultivars sont connus et les fruits comestibles sont produits à des fins commerciales. Le jujube chinois devient un arbre irrégulier, de taille petite à moyenne, semi-ouvert, de huit à dix mètres de haut et de six mètres de large.

Le *Ziziphus jujuba* se distingue surtout par la forme caractéristique de ses rameaux tortueux en zigzag, portant une ou deux épines à la base de chaque feuille. L'écorce brun-gris foncé est irrégulièrement cannelée. Le feuillage oblong et ovale est vert clair lorsqu'il bourgeonne et vire au vert foncé brillant en été. À l'instar du *Heptacodium miconiaoides*, on remarque trois nervures principales distinctes. Le bord des feuilles est denté et elles sont coriaces. L'espèce produit des fleurs jaunes discrètes qui apparaissent par paires ou par trois sur l'arbre entre la fin du mois d'avril et le début du mois de mai. Les drupes charnues et comestibles qui se développent à l'automne passent du vert au rouge puis au brun-noir lorsqu'elles sont mûres. Elles sont ensuite ridées tout comme les dattes.

Cette magnifique plante caractéristiques a une rusticité limitée et est donc particulièrement utile dans des sites de croissance abrités et des microclimats chauds. Des températures allant jusqu'à douze degrés en dessous de zéro ne posent aucun problème. Les patios et les jardins abrités conviennent donc parfaitement. Mais le jujube chinois s'utilise également dans des forêts nourricières. Pour une bonne fructification, cette espèce a besoin d'eau et de chaleur en quantité suffisante. Toutefois, les climats montagneux plus froids et les déserts ne lui posent aucun problème, tant qu'il y a suffisamment d'eau dans la nappe phréatique. Le *Ziziphus jujuba* pousse sur tous les sols acides à légèrement calcaires, bien drainés.

TYPES DE PLANTES

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

UTILISATION

Lieu: parc, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, région côtière | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** forêt comestible, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 6 - 10 m | **largeur:** 5 - 9 m | **zone de rusticité:** 8A - 11B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, êtres humains | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse

PLANTKENMERKEN

Fleurs: en forme d'étoile, petite | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** mai - juin | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, lancéolée, polie mate, serretée | **Couleur automnale:** jaune clair | **Fruits:** frappants, comestibles, drupe | **Couleur des fruits:** rouge-marron | **Couleur du tronc:** crème, rose | **Tronc:** très cannelée | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** épineux