

Celtis australis

Micocoulier de Provence, Micocoulier du Midi



Celtis australis (micocoulier occidental, micocoulier de Provence) est naturellement présent en Europe du Sud et en Afrique du Nord et de l'Ouest. Cet arbre a été introduit en Angleterre en 1796 et s'est répandu à partir de là au travers des jardins botaniques. C'est un arbre – souvent multi-troncs – qui jouit d'une croissance très solide. Dans son aire de répartition d'origine, il peut atteindre jusqu'à trente mètres de haut avec une large couronne ronde ou en forme d'ombelle. En culture, sa hauteur est généralement limitée à vingt mètres.

Le micocoulier occidental fleurit en avril avec de petites fleurs simples en forme d'étoile, de couleur blanc-vert. Elles sont discrètes, mais en raison de leur haute teneur en nectar et en pollen, les abeilles n'ont aucun mal à les trouver. Ses feuilles lancéolées et rugueuses en forme d'ellipse sont de couleur vert foncé avec un dessous gris-vert. En automne, les feuilles sont jaunes et l'arbre porte de petites drupes comestibles rouge foncé.

Le micocoulier de Provence peut être planté dans de nombreux endroits, tels que les rues, les parcs et les ceintures de verdure, dans les cimetières, sur les places et les sites industriels, ainsi que dans les zones écologiques. Cet arbre est très résistant au pavage et résiste très bien à la sécheresse et la chaleur. À un jeune âge, le micocoulier de Provence ne résiste pas complètement à l'hiver, ce qui peut légèrement endommager ses rameaux. Cependant, l'arbre se rétablit rapidement. *Celtis australis* exige peu du sol. Pour une croissance optimale, plantez cet arbre dans un endroit ensoleillé.

COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

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

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, zone écologique | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 10 - 15 m | **zone de rusticité:** 6B - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, petits mammifères | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: en forme d'étoile, discrète, singulière | **Couleur des fleurs:** blanc-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert foncé, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, lancéolée, rugueuse, dessous poilu, serretée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** comestibles, petits, drupe | **Couleur des fruits:** rouge foncé, bleu-noir | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** gris-marron, gris-vert | **Rameaux:** chevelu, nu, zigzagant, pendante | **Système racinaire:** profond, étendu, fortement ramifié, racines robustes