

# MICOCOULIER DE PROVENCE, *CELTIS AUSTRALIS*

FAMILLE : Cannabaceae  
TAILLE : 15 m  
DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Petit arbre au port arrondi, au tronc élancé.  
Feuilles caduques, ovales dentées, rappelant l'ortie.  
Allochtone.

FLORAISON :

J F M A M J J A S O N D

ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : +++  
Supporte la chaleur : ++  
Continental : -  
Supporte un air sec : +  
Supporte un sol pauvre : +



FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact : ☒  
Supporte un sol sec : ☐

## ADAPTATION AU CLIMAT MESSIN, DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

Le Micocoulier de Provence est adapté aux sols secs, compacts, et pauvres ; il supporte bien les fortes chaleurs, il est rustique même s'il est un peu plus sensible aux gelées que le Micocoulier occidental. Il est donc bien adapté à l'évolution du climat local.

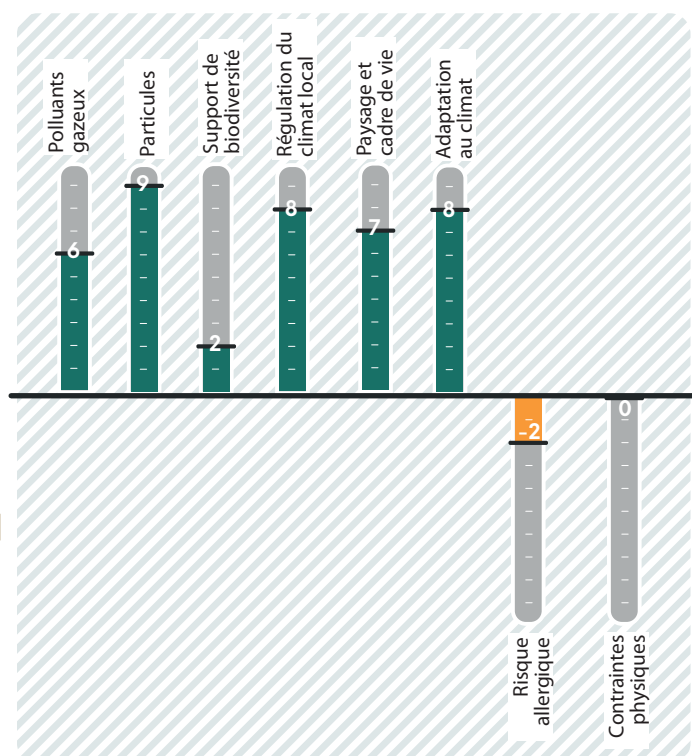
### ATOUTS

Petit arbre supportant très bien la chaleur, le Micocoulier de Provence présente un grand potentiel comme arbre urbain, comme régulateur climatique notamment.

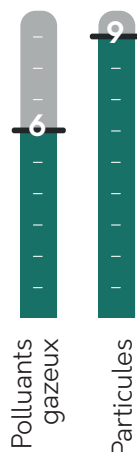


### LIMITES

Espèce méridionale un peu sensible aux gelées ; peu exigeante mais préférant les sols profonds.



Arbre de grande taille au port étalé, au feuillage moyennement dense, caduc.  
Feuilles de taille moyenne, lancéolées et pubescentes sur le revers.  
Ses caractéristiques lui confèrent de bonnes capacités de fixation des polluants gazeux et de très bonnes capacités de fixation des particules fines.



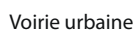
Arbre de grande taille au port étalé, au feuillage moyennement dense, caduc. Feuilles de taille moyenne, lancéolées et pubescentes sur le revers. Ses caractéristiques lui confèrent une très bonne capacité d'ombrage et d'échanges avec l'atmosphère environnante.



Les fruits charnus du Micocoulier, les micocoules, sont très appréciés par la faune.



- Silhouette arrondie, légère et ample aux rameaux souples.
- Bon marqueur saisonnier : splendide jaune à l'automne.
- Qualité de l'ombre très appréciée sur les places en zone urbaine mais à réserver pour les grands espaces (enracinement).



Très faible



0

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

FORTES

Aucune contrainte notable

MOYENNES

Aucune contrainte notable

FAIBLES

Aucune contrainte notable