

Celtis australis L.

Micocoulier du Midi

Description

Arbre de 5-25 mètres ou arbrisseau à écorce lisse, à jeunes rameaux grêles et flexibles ; feuilles alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, acuminées, simplement dentées, nervées, à base inégale, rudes, pubescentes, à stipules caduques ; fleurs verdâtres, hermaphrodites, axillaires, solitaires, pédonculées, naissant avec les feuilles ; périanthe caduc, à 5 lobes profonds et egaux ; 5 étamines opposées aux lobes du périanthe et insérées à leur base, à filets recourbes, élastiques ; 2 stigmates sessiles divariqués ; ovaire libre ; fruit drupacé, globuleux comme un gros pois, longuement pédonculé, à la fin noir, à noyau monosperme.



Habitat

Haies et coteaux, dans le Midi et le Sud-Ouest ; Corse. Europe méridionale ; Asie occidentale ; Afrique septentrionale.

Noms communs

FR : Falabreguier, Micocoulier austral, Micocoulier de Provence, Micocoulier du Midi

GB : European Hackberry, Nettle Tree, Southern Nettle-tree

Synonymes

Taxonomiques : *Celtis eriocarpa* Decne., *Celtis caucasica* Willd., *Celtis acuta* Buch.-Ham.

Nomenclaturaux : *Celtis excelsa* Salisb.

Informations complémentaires

Chorologie : européen méridional

Inflorescence : glomérules

Sexualité : polygame

Pollinisation : anémogame

Fruit : drupe

Dissémination : endozoochore

Couleur des fleurs : vert

Type biologique : A-cad

Formation végétale : magnophanérophytaie

Caractérisation écologique : bois caducifoliés médioeuropéens, basophiles, occidentaux

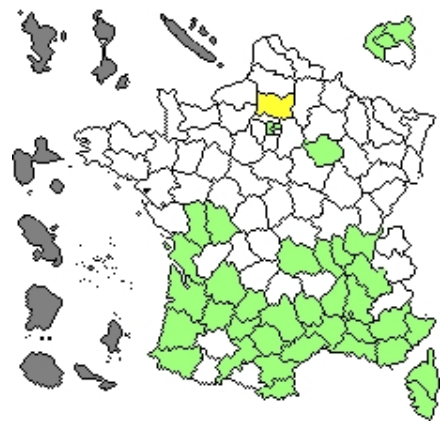
Syntaxon : *Aceri opali* - *Quercion pubescentis* subsp. *pubescentis* Gillet 1986 ex Julve 1993

Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Ulmaceae*

Genre : *Celtis*



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée

Correspondances

Flora Helvetica : *Celtis australis* L.

Fournier : *Celtis australis* L.

Flore du CNRS : *Celtis australis* L.

Coste : *Celtis australis* L.

Bdnff : *Celtis australis* L.

Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn14954](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn14954)

Taxonomique : [BDNFFnt5634](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt5634)

***Celtis australis* L. (suite)**

Micocoulier du Midi

Autres noms communs

IT : Albero del rosario, Bagolaro comune, Celtide, Spaccasassi

ES : Almez, Latonero, Lidón, Lladroner

DE : Europäischer Zürgelbaum, Südlicher Zürgelbaum

NL : Netelboom

GR : Γαψιά , Γκαβγκιά , Γλυκοκουκιά , Γοροβολιά

Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/14954/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/5634/synthese>

Sources

Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 3, taxon n°3260) :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.