

Celtis occidentalis L., 1753 **(Micocoulier occidental)**

Identifiants : 969/celocc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Cannabaceae ;
- **Synonymes français : micocoulier de Virginie ;**
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : hackberry, common hackberry, sugarberry, nettle tree ;**



- **Note : *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruitsμ0(+x)(dp*),27(+x)μ (baies) [nourriture/alimentμ{{(dp*)μ] ; et grainesμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{(dp*)μ] comestibleμ0(+x)μ ;**

Fruits consommés localementμ{{(27(+x)μ ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme : 10 ;**
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

The North American sylva (vol. 3: t. 114, 1819) [H.J. Redouté], via plantillustrations.org

- **Liens, sources et/ou références :**
 - "Plants For a Future" (en anglais) **et sa traduction** Plantes d'Avenir ;
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Micocoulier_occidental_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Micocoulier_occidental_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Celtis_occidentalis_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Celtis_occidentalis_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Amerikanischer_Z%C3%A4pfel_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Amerikanischer_Z%C3%A4pfel_(source_en_allemand)) ;
 - **dont classification :**
 - "[The Plant List](https://www.theplantlist.org/)" (en anglais) ;

- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Celtis occidentalis" : [pages, images](#) / "Micocoulier occidental" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 76, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 244 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 307 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 353 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 220 ; Esperanca, M. J., 1988, Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 307 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 197 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 75 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 362 ; Flora of Australia, Volume 3, Hamamelidales to Casuarinales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1989) p 11 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 182 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 178 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 62 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 414 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 50 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 118 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:1044. 1753 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 219 ; www.desert-tropicals.com