Celtis occidentalis L., 1753 (Micocoulier occidental)

Identifiants: 7202/celocc

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

Classification phylogeneer	ogénétique :						
∘ Clade : D ∘ Clade : R ∘ Clade : F ∘ Ordre : R	abidées ;						
Classification/taxing	omie traditionn	nelle :					
∘ Classe : ≀ ∘ Ordre : U	: Magnoliophyt Magnoliopsida Irticales ; Cannabaceae ;	;					
• Synonymes : Celti	s canina Raf, C	eltis crassifolia	Lam, ;				
Synonymes frança	is : micocoulier	r de Virginie ;					
 Nom(s) anglais, loc hackberry, AmeriÅ 							rican
			•				
Note comestibilité	. *** -						
Rapport de conson correspondant(s))		estibilité/conso	mmabilité inférée	(partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	alimentaire(s)
Fruit (fruits ^{0(+x)(dp*),2}	^{7(+x)} (baies) [not	urriture/aliment	({{(dp*)}]; et graines	^{0(+x)} [nourriture/alii	ment ^{{{(dp*)}]) comes	stible ^{0(+x)} .	
Détails :							
Fruits consommés	localement ^{{{{27}(}}}	(+x)					
Le fruit peut être co maïs desséché et c		_	-	_	onfitures. Le fruit	peut être p	ilé avec d
Partie testée : fruit ^e Original : Fruit ^{e((0)+x}	({{0(+x) (traduction auto ;)	omatique)					
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg) Fer (mg)	Zinc (mg
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Les fruits sont surtout consommés par les enfants (((0+x) (traduction automatique)

Original: The fruit are especially eaten by children (((0(+x))).

· Distribution:

Il est originaire d'Amérique du Nord. Il pousse naturellement dans les sols alluviaux profonds et riches. Il peut tolérer un peu d'ombre, mais fait mieux dans un endroit ensoleillé. Il poussera avec une gamme de pH du sol et peut tolérer la pollution. Il est résistant au froid. Il convient aux zones de rusticité 3-10. Arboretum Tasmania ((10(+x) (traduction automatique)

Original: It is native to North America. It grows naturally in deep, rich, alluvial soils. It can tolerate some shade, but does best in a sunny location. It will grow with a range of soil pH and can tolerate pollution. It is cold hardy. It suits hardiness zones 3-10. Arboretum Tasmania $^{\{((0)+x)}$.

· Localisation:

Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Hongrie, Amérique du Nord *, Slovénie, Tasmanie, USA ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Australia, Britain, Canada, Europe, Hungary, North America*, Slovenia, Tasmania, USA (((0(+x))).

• Notes:

Il existe 70 à 100 espèces de Celtis. Ils sont principalement sous les tropiques. Il existe 8 à 10 espèces en Amérique tropicale. Également mis dans la famille des Ulmacées (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : There are 70-100 Celtis species. They are mostly in the tropics. There are 8-10 species in tropical America. Also put in the family Ulmaceae $^{(\{\{0\}+x\})}$.

- Nombre de graines au gramme : 10 ;
- · Liens, sources et/ou références :
 - Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Micocoulier_occidental (en français);
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Celtis_occidentalis (source en anglais);
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Amerikanischer_Z%C3 (source en allemand);

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708380;

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 0"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 https://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. https://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