

Celtis pallida Torr., 1859 (Micocoulier du désert)

Identifiants : 7203/celpal

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Cannabaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe : Magnoliopsida ;~~
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Cannabaceae ;
- Genre : Celtis ;

• Synonymes : *Celtis ehrenbergiana* (Klotzsch) Liebm. 1851 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : desert hackberry, spiny hackberry, Granjeno ;



• Note comestibilité : **

• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit^{0(+x)} (baies^(dp*) [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}] et feuille (jeunes feuilles et pousses^{{{(--27(+x))}}} cuites^(dp*) (bouillies^{27(+x)}) [nourriture/aliment {ex. : comme pothérbe}^{{{(dp*)}}}] comestible^{0(+x)}. Le fruit peut être consommé cru. Ils peuvent également être séchés. Ils peuvent être utilisés dans les crêpes et les gâteaux. Ils sont utilisés dans les confitures et les gelées

Partie testée : fruit^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*

De gauche à droite :

Par dog.breath, via flickr

Par jerryoldenettel, via flickr

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708404 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101691> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 76, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 220 ; W. H. Emory, Rep. U.S. Mex. bound. 2(1):203. 1858 ("1859") ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 305 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; www.desert-tropicals.com