

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg., 1895

Identifiants : 7191/celgly

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Cannabaceae ;
- Genre : Celtis ;

- Synonymes : Celtis glycyarpa Mart. ex Miq. 1853 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chichapi, iguana hackberry , Cockspur, Cola de iguana, Duasii, Esporao-de-galo, Grantigallo, Grao-de-galo, Jameri, Joa-mirim, Niwasu'imi, Ovo-de-galo, Satajchi, Tala, Taleira, Yuasii ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{27(+x)} (baies) [nourriture/aliment^{{}(dp*)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruits consommés localement au Mexique^{{}(27(+x))}.

Les fruits sont consommés crus

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



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

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



De gauche à droite :

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 7: t. 492, 1829) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations
 Par Moninckx, J., Moninckx atlas Moninckx atlas, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ils ne sont pas très populaires^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : They are not very popular^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. En Bolivie, il pousse entre 300 et 2000 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. In Bolivia it grows between 300 and 2000 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Argentine, Bahamas, Belize, Bolivie, Brésil *, Amérique centrale, Costa Rica, Colombie, Cuba, République dominicaine, Équateur, El Salvador, Guatemala, Guyane, Guyanes, Guyane, Haïti, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Paraguay, Pérou, Porto Rico, Amérique du Sud, Suriname, Uruguay, USA, Venezuela, Antilles* ^{⚠{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Bahamas, Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Costa Rica, Colombia, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, South America, Suriname, Uruguay, USA, Venezuela, West Indies* ^{⚠{{{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)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708300 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101687> ;

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" :

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>) ; Hellmuth, N. M., 2011, *Maya Ethnobotany. Complete Inventory of plants*. Asociacion FLAAR Mesoamerica. Tenth edition. ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1759 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 352 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 107 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Silva 7:64. 1895 "iguanaeus" ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 382 (Drawing) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 238 ; *Celtis glycyarpa* Miq. (synonyme selon TPL et GRIN) ; ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>