

Celtis laevigata Willd., 1811 (Sugarberry)

Identifiants : 7196/cellae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 mississippiensis* (Bosc ? (qp*)) : synonyme de *Celtis tenuifolia* Nutt.. selon TPL), *Celtis reticulata* Torr. 1824 [*Celtis laevigata* var. *reticulata* (Torr.) Benson 1943] ;

- **Synonymes français :** sugarberry, Mississippi sugarberry ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sugarberry, Mississippi sugarberry, Mississippi hackberry, sugar hackberry, southern hackberry ;



- **Note comestibilité :** **

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

Fruit (fruits^{0(+x)}) (baies^(dp*)) et **graines**^{0(+x)} comestible^{0(+x)}. Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les desserts, les sauces, les confitures et les gelées. Ils peuvent être utilisés pour le vin. Les graines sont également utilisées comme nourriture

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)):**



Par Matt Lavin de Bozeman, Montana, EU, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il est originaire du nord du Mexique et du sud des États-Unis. Il pousse dans les plaines inondables humides et dans les bois. Il peut pousser à mi-ombre ou en plein soleil. Il peut pousser avec un pH de 4-8. Il peut pousser dans la plupart des sols. Il peut tolérer des sols pauvres en nutriments. Il peut tolérer de courtes périodes d'engorgement et même des inondations d'eau salée. Il est raisonnablement tolérant à la sécheresse. Il est résistant au gel. Il pousse mieux avec une température estivale d'environ 26 ° C. Il peut tolérer la pollution de l'air. Il convient aux zones de rusticité 6-11^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is native to N. Mexico and S. United States. It grows on moist flood plains and in woods. It can grow with part shade or full sun. It can grow with a pH of 4-8. It can grow in most soils. It can tolerate soils poor in nutrients. It can tolerate short periods of waterlogging and even some salt water flooding. It is reasonably drought tolerant. It is frost hardy. It grows best with a summer temperature of about 26°C. It can tolerate air pollution. It suits hardiness zones 6-11^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Bermudes, Mexique, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Bermuda, Mexico, North America, 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))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708323 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Berlin. Baumz. ed. 2, 81. 1811 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 234 ; Brickell, C. (Ed.), 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 ; 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 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 182 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1783 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society

Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 412 ; 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 115 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>