Celtis tenuifolia Nutt., 1818

Identifiants: 7210/celten

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 06/05/2024

Classification phylogénétique :
 Clade : Angiospermes ; Clade : Dicotylédones vraies ; Clade : Rosidées ; Clade : Fabidées ; Ordre : Rosales ;
 Famille : Cannabaceae ; Classification/taxinomie traditionnelle : Règne : Plantae :

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

· Genre: Celtis;

- Synonymes : Celtis occidentalis var. pumila (Muhl.) Pursh (nom accepté et espèce différente/distincte selon TPL), Celtis pumila Pursh. (synonyme de Celtis occidentalis var. pumila (Muhl.) Pursh, selon TPL);
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : small hackberry, dwarf hackberry, Georgia hackberry;



- 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*)) comestible $e^{0(+x)}$. Les fruits sont petits mais ont une pulpe comestible

Partie testée : fruit (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit (((0(+x)

Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro- Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg) vitamines A (μg)

0 0 0 0 0 0



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

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



Par Sargent C.S. (The Silva of North America, vol. 7: t. 318, 1898) [C.E. Faxon], via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement dans les montagnes Rocheuses sèches aux États-Unis. Il pousse jusqu'à 450 m d'altitude. C'est généralement sur du calcaire. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{(((0(+x)(traduction automatique)})))</sup>

Original : It is a temperate plant. It grows naturally in the dry Rocky Mountains in the USA. It grows up to 450 m altitude. It is usually on limestone. It suits hardiness zones 5-9((0+x).

· Localisation:

Canada, Amérique du Nord, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Canada, 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-2708496;

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":

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; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 362; Gen. N. Amer. pl. 1:202. 1818; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 416; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/