

Juglans microcarpa Berland., 1850 (Noyer du texas)

Identifiants : 4288/jugmic

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Juglandaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Texas walnut, little walnut [var. *microcarpa*], little walnut, river walnut , Felsen-Walnuß (de), namboca (es), nogal (es), nogalito (es) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -23/-24°C ;



- Note : **

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (petites graines {noix}μ{{0(+x)},{{~-~27(+x)μ : cerneaux [nourriture/alimentμ{{{(dp*)0(+x),27(+x))μ : cruesμ27(+x)μ]) comestibleμ0(+x)μ. ;

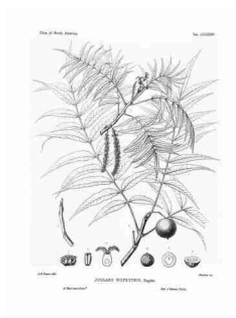
Noix, graines. Les petites noix sont consomméesμ{{0(+x)},{{~-~27(+x)μ localementμ27(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Sargent C.S. (*The Silva of North America*, vol. 7: t. 335, 1898) [C.E. Faxon], via [plantillustrations.org](#)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Juglans_microcarpa (en français) ;
- **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/85854/> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Juglans microcarpa*" : [pages](#), [images](#) / "*Noyer du texas*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 166, par Louis Bubenicek) ;

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

Allen, A., *Growing Nuts in Australia*. Night Owl Publishers. p 37 ; Berland. & Chovel, *Diario viaje comis. limites 276. 1850* ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 572 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 244 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 407 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 124 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian*. p 93 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 255 ; *Plants for a Future database, The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 137