

Carya pallida (Ashe.) Engelm. & Graebn., 1902

Identifiants : 6808/carpal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fagales ;
- Famille : Juglandaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Juglandales ;
- Famille : Juglandaceae ;
- Genre : Carya ;

- Synonymes : *Hicoria pallida* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sand hickory, pale leaf hickory ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit (graines {noix}^{{{(0+*)}}} [nourriture/aliment, garniture et/ou assaisonnement^{{{(dp*)}}} comestible^{0(+*)}].

Partie testée : noix^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Nuts^{{{(0+*)}}}

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.

- Note médicinale : *

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



Par dogtooth77, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse sur des sols sableux et rocheux secs. Il pousse à 760 m d'altitude aux USA. Il convient aux zones de rusticité 6-9^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It grows on dry sandy and rocky soils. It grows to 760 m altitude in the USA. It suits hardiness zones 6-9^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Grande-Bretagne, Amérique du Nord, USA^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Britain, North America, USA^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 14 à 25 espèces de Carya^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 14-25 Carya species^{{{(0+X)}}.}

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2701846 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402998> ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 87 ; H. G. A. Engler, Notizbl. Koenigl. Bot. Gart. Berlin App. 9:19. 1902 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 185 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 353 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 134