

# Carya texana Buckley., 1860

Identifiants : 6811/cartex

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- 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 : *Carya arkansana* Sarg. 1913, *Carya buckleyi* Durand 1861, *Carya villosa* (Sarg.) C.K.Schneid. 1906 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black hickory, Texas hickory, Buckley's hickory ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Fruit (graines {noix}<sup>{{(0(+x))}}</sup> [nourriture/aliment, garniture et/ou assaisonnement<sup>{{(dp\*)}}</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : noix<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Nuts<sup>{{(0(+x))}}</sup>

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-<br>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 Sargent C.S. (*The Silva of North America*, vol. 14: t. 719, 1898) [C.E. Faxon], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse entre 30 et 850 m d'altitude dans le sud des USA. Il convient aux zones de rusticité 6-9*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows between 30 and 850 m altitude in the southern USA. It suits hardiness zones 6-9*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

*Australie, Amérique du Nord, USA*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia, North America, USA*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

*Il existe environ 14 à 25 espèces de Carya*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 14-25 Carya species*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2701863](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2701863) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102773> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 (As Carya arkansana) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 335 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 354 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 12:444. 1861 ("1860") ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 134*