

Carya ovata (Mill.) K. Koch var. australis

Identifiants : 6807/carovta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- 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 : Carya alba subsp. ovata (Mill.) Schwer, Carya borealis (Ashe) C. K. Schneid, Carya mexicana Engelm, Hicoria borealis Ashe, Hicoria ovata, Juglans ovata Mill ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Southern shagbark, Caroline hickory, ;



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

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

Détails :

La noix de pécan est également utilisée pour fabriquer un lait végétal^{(((dp)))}.

Les graines sont mangées. Ils peuvent être bouillis ou cuits au four et utilisés dans le pain de maïs. Ils sont ajoutés aux soupes. L'huile peut être préparée en faisant bouillir lentement les noix écrasées et en écrémant l'huile

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

Original : Nuts^{(((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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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