

# *Carya myristiciformis* (F.Michx.) Nutt., 1824 (Nogal)

Identifiants : 6804/carmyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 :** *Juglans myristiciformis* F. Michx. 1811 (=) basionym ;

- **Synonymes français :** caryer à noix de muscade ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** nutmeg hickory, bitter water 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>]. Les noix sont mangées.

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- 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 *The North American sylva* (vol. 1: t. 39, 1865) [P. Bessa], via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse jusqu'à 150 m d'altitude dans le sud des États-Unis. Il pousse dans les sols humides des vallées. Il convient aux zones de rusticité 9-11*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows up to 150 m altitude in the southern USA. It grows in moist soils in valleys. It suits hardiness zones 9-11*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

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

*Original : Australia, Mexico, 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-2701803](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2701803) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400197> ;

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 86 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 335 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 123 ; Gen. N. Amer. pl. 2:222. 1818 "myristicaeformis" (ex Elliott, Sketch bot. S. Carolina 2:628. 1824) ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 351 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 97 ; 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*