

***Carya laciniosa* (F.Michx.) Loudon., 1830 (Noyer roi)**

Identifiants : 924/carlac

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Juglandaceae ;

- **Synonymes :** *Juglans laciniosa* F. Michx. 1811 (=) basionym, *Hicorius laciniosa* (F. Michx.) Sarg. 1895, *Carya sulcata* (Nutt. ? (qp*)) : nom irrésolu, selon TPL ;

- **Synonymes français :** caryer roi ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** big shellbark hickory, kingnut hickory, ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines {noix}μ{{0(+x)μ [nourriture/aliment, garniture et/ou assaisonnementμ{{{(dp*)}μ comestibleμ0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 0,08 ;

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

The North American sylvia (vol. 1: t. 37, 1865) [P. Bessa], via [plantillustrations.org](#)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Carya laciniosa*" : [pages](#), [images](#) / "**Noyer roi**" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL " :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 335 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 62 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 243 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 184 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 123 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 206 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 194 (Also as *Carya sulcata*) ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 106 ; Gouldstone, S., 1978, *Australian and New Zealand Guide to food bearing plants*. Books for Pleasure. p 56 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 144 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 171 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 350 ; J. C. Loudon, *Hort. brit. ed. 1:384*. 1830 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 112 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 4 ; *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 134