

Juglans cinerea L., 1759 (Noyer cendré)

Identifiants : 1906/jugcin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Juglandaceae ;

- Synonymes français : noyer blanc, noyer à beurre ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : butternut, white walnut, Butternußbaum (de), nogal ceniciento (es), grå valnöt (sv) ;

 (graines {noix}μ<0μ, noyau/amande immatureμ<0μ, graines : huileμ<0  (sève bouillieμ<0

- Note : ***

- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines {noix}μ{{0(+x)}μ : cerneaux [nourriture/alimentμ{{(dp*)(0(+x))}μ : crues ou cuites ; et épaississantμ{{0(+x)}μ] ; noyau/amande immatureμ{{0(+x)}μ {vert(e)s} cuit(e)s ou confit(e)sμ{{(dp*)μ {picklé(e)sμ0(+x)}μ}} ; et extraitμ(dp*)μ graines : huile [assaisonnement]μ{{0(+x)}μ et tronc (extraitμ(dp*)μ : sèveμ0(+x) cuit(e)μ(dp*)μ {bouillieμ0(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{(dp*)(0(+x)}μ {sucre et siropμ0(+x)}μ) comestiblesμ0(+x)}μ ;

Noix, graines, sève. Les noyaux des noixμ{{0(+x)}μ (grainesμ27(+x)}μ sont consommésμ{{0(+x),27(+x)}μ crusμ0(+x)}μ, localementμ27(+x)}μ ; ils sont utilisés dans des gâteaux, des biscuits et du pain ; ils sont également utilisés pour épaissir le porridge (bouillie).

Les graines produisent une huile utilisée pour l'assaisonnementμ{{0(+x)}μ.

Le jeune fruit immature est également parfois picklé (mariné) dans le vinaigreμ{{(dp*)(0(+x),27(+x))}μ.

La sève sucrée peut être transformée en sirop ou en sucreμ{{0(+x),{{~27(+x)}μ et ajoutée à la sève d'érableμ{{0(+x)}μ ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Millspaugh C.F. (Medicinal plants, vol. 2: t. 156, 1892), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

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

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Noyer_cendr%C3%A9_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Noyer_cendr%C3%A9_(en_français)) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Juglans_cinerea (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Juglans cinerea" : [pages](#), [images](#) / **"Noyer cendré" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 165 à 166, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Allen, A., *Growing Nuts in Australia*. Night Owl Publishers. p 37 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 595 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 573 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 247 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 197 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 184 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 769 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 247 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 159 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 407 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 124 ; FAO, 1995, *Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5.* ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 198 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 196 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 93 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 136 ; 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 362 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1876 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 356 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 255 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 63 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 8 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 279 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Syst. nat.* ed. 10, 2:1273. 1759 ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 219 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 48, 136