

Corylus maxima Mill., 1768 (Grand coudrier)

Identifiants : 1182/cormax

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 13/08/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Betulaceae ;
- **Synonymes :** *Corylus avellana* L. 1753 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** noisetier de Lombardie ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** filbert tree, giant filbert, purple-leaf hazel, noisetier ;



- **Note :** *****
- **Note perso :** *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu 0(+x), 27(+)$ μ (noix $\mu 0(+x)$ μ {crues $\mu 27(+x)$ μ ou cuites $\mu (dp^*)$ μ } [nourriture/aliment $\mu \{ \{ \{ (dp^*) \mu \}$] et feuille (jeunes feuilles [nourriture/aliment $\mu \{ \{ \{ (dp^*) \mu$: légume $\mu 27(+x)$ μ {ex. : comme potherbe $\mu \{ \{ \{ (dp^*) \mu \}$] comestibles $\mu 0(+x)$ μ ;

Graines consommées crues ou en confiserie $\mu \{ \{ \{ 27(+x) \mu$; la noisette est également utilisée pour fabriquer un lait végétal $\mu \{ \{ \{ (dp^*) \mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Redouté P.J. (Choix des plus belles fleurs et des plus beaux fruits, t. 36, 1833) [P.J. Redoute], 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) "*Corylus maxima*" : [pages](#), [images](#) | "Grand coudrier" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 99, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 192 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 288 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 305 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 216 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 422 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 232 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 83 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 198 ; Gard. dict. ed. 7: *Corylus* no. 3. 1759 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1784 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 164 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 219 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 157 ; Masefield, ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 13 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 12 ; *Plants for a Future, The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. Rare Plants Manual. Hyland House. p 19 ; Smith, P.M., 1979, *Filbert*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 305 ; 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 153 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 18, 118 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 280