

Corylus maxima Mill., 1768 **(Grand coudrier)**

Identifiants : 9537/cormax

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Fagales* ;
- *Famille : Betulaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Fagales* ;
- *Famille : Betulaceae* ;
- *Genre : Corylus* ;

- **Synonymes : *Corylus avellana L. 1753* (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;**

- **Synonymes français : noisetier de Lombardie ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : filbert tree, giant filbert, purple-leaf hazel, noisetier , Aveleira, Avellana, Coudrier, European filbert, Haselnuss, Haselstrauch, Lambert's filbert, Lambert's nut, Lombardy-nut, Nocciola, Noisetier ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fruit (graines^{0(+x),27(+)} (noix^{0(+x)}) {crues^{27(+x)} ou cuites^(dp*)} [nourriture/aliment^{(dp*)}] et feuille (jeunes feuilles [nourriture/aliment^{(dp*)} : légume^{27(+x)} {ex. : comme pothérage^{(dp*)}}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

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

Les noix sont consommées crues. Ils sont également utilisés dans le lait de noix, le beurre de noix, les gâteaux, les tartes et le pain. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée



néant, inconnus ou indéterminés.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. Redouté], via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il est préférable dans un sol profond et bien drainé. Il a besoin d'une position protégée et ensoleillée. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is best in deep, well-drained soil. It needs a protected, sunny position. It is resistant to frost but damaged by drought. It suits hardiness zones 5-9^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Australie, Balkans, Europe *, Grèce, Méditerranée, Slovénie, Turquie, Yougoslavie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Australia, Balkans, Europe*, Greece, Mediterranean, Slovenia, Turkey, Yugoslavia^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 15 espèces de *Corylus*^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 15 *Corylus* species^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47915 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11655> ;

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 ⁰"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. <https://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