

Corylus avellana L., 1753 (Noisetier commun)

Identifiants : 1180/corave

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

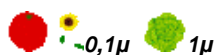
- **Classification/taxinomie :**

- Famille : *Betulaceae* ;

- **Synonymes français :** noisetier, avelinier, coudrier, noisetier franc, noisetier tubuleux ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** hazel nuts, cob-nut hazel, filberts, Barcelona-nuts, cobnut, European filbert, European hazel, filbert, giant filbert, hazel, ou zhen (cn transcrit), gewöhnliche Hasel (de), Haselnuß (de), Haselstrauch (de), Lambertnuß (de), Lambertshasel (de), avellano (it), nocciolo (it), nocciuola (it), aveleira (pt), les?ina (ru translittéré), oresnik obyknovennaja (ru translittéré), avellano (es), avellano de Lambert (es), filberthassel (sv), hassel (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4-9 ;



- **Note :** *****

- **Note perso :** *****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes et/ou tendres ; crues μ 1 μ ou cuites μ 1 μ (ex. : comme potherbe μ {(dp*) μ }), fleur μ 1 μ (chatons mâles séchés ; farine μ 1, sirop (chutneys) μ 1 μ) et graines (noisettes (crues μ 1 μ ou cuites (rôties) μ 1 μ) ; dont extrait (huile) μ 1 μ) comestibles. ;

Graines consommées crues ou en confiserie. Espèce la plus importante sur le plant international ; largement cultivée μ {(27(+x) μ . Noix, graines, aromate, épice, huile, fleurs μ {(0(+x) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm, salade, tabac, fc, fce, chutneys, confiture?, pâtisseries, ht, liqueurs1, pcg, pch ;

- **Arôme et/ou texture :** souche (feuilles et fleurs1) μ , noisette (noisette) ;

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

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [Wikipedia](#) :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Corylus_avellana_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Corylus_avellana_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeine_Hasel_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeine_Hasel_(source_en_allemand)) ;
- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-19097-synthese> ;
- *Jardiner malin* : <https://www.jardiner-malin.fr/fiche/corylus-avellana.html> ;
- *Jardin! L'Encyclopédie* : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/nmauric_corylus.html ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Corylus avellana*" : [pages](#), [images](#) | "*Noisetier commun*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 1*Plantes sauvages comestibles* (livre pages 17 et 18, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27*Dictionnaire 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 287 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 100 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 304 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 216 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 185 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 422 ; Dzhangaliev, A. D., et al, 2003, *The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan*, *Horticultural Reviews*, Vol. 29. pp 305-371 ; Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. *Economic Botany* Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; 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 82 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 311 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 198 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 188 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 82 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 143 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 68 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 220 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 338 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 33 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 133 ; Kargioglu, M., et al, 2008, *An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey*. *Human Ecology* 36:763-777 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 433, 1784 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 164 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 65 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 218 ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szyma?ski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 17 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 29 ; Menendez-Baceta, G., et al, 2012, *Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country)* *Genetic Resources and Crop Evolution* 59:1329-1347 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 12 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 117 ; Mulherin, J., 1994, *Spices and natural flavourings*. Tiger Books, London. p 110 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany* 53(3) pp 327-341 ; Pieroni, A., et al, 2012, *"We are Italians!": The Hybrid Ethnobotany of a Venetian Diaspora in Eastern Romania*. *Human Ecology* 40:435-451 ; *Plants for a Future*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 134 ; Smith, P.M., 1979, *Hazel*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 305 ; Sp. pl. 2:998. 1753 ; 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 279