

Corylus colurna L., 1753 (Noisetier de byzance)

Identifiants : 1181/corcol

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

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : *Betulaceae* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *beaked hazelnut, beaked filbert* ;



- **Note :** ***

- **Note perso :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ (noix $\mu_{0(+x)}\mu$) {crues $\mu_{27(+)}\mu$ ou cuites $\mu_{(dp^*)}\mu$ } [nourriture/aliment $\mu_{\{\{(dp^*)\mu\}}$] comestible $\mu_{0(+x)}\mu$;

Graines consommées crues ou en confiserie $\mu_{\{\{27(+)}\mu$; 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 Houtte L. van (*Flore des serres et des jardin de l'Europe*, vol. 21: t. 0, 1845), via [plantillustrations.org](#)

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

dont classification :

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

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

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

dont biographie/références de "*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" :

Arbust. amer. 37. 1785 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 422 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 173 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 86 ; 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 310 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 221 (As *Corylus rostrata*) ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 145 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 12 (As *Corylus rostrata*) ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 12 ; *Plants for a Future, The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 65 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 99 ; 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) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 118