

Corylus colurna L., 1753 **(Noisetier de byzance)**

Identifiants : 9526/corcol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/04/2024

- **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 jacquemontii* Decne, *Corylus pontica* C. Koch, *Corylus byzantina* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : beaked hazelnut, beaked filbert , Bhotia badam, Bhutiabadam, Byzantine hazel, Cobnuts, Constantinople nut, Ge bija, Kapasi, Thangi, Trazel, Turkish nuts, Umi, Urni, Vilayati poo, Virin ;**



- **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*))}]) comestible^{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 comestibles



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

- **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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il est originaire d'Asie du Sud-Ouest et d'Europe du Sud-Est. Il poussera sur de nombreux sols. Il peut résister au gel dur en dormance. Il fait bien quand les hivers sont froids et les étés chauds. Il est très résistant à la sécheresse. Il pousse naturellement dans les forêts de montagne ombragées. Il peut tolérer la pollution de l'air. Dans l'Himalaya, il pousse entre 1 600 et 3 300 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 4-8. Arboretum Tasmania^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is native to S.W. Asia and S.E. Europe. It will grow on many soils. It can stand hard frost when dormant. It does well when winters are cold and summers are hot. It is very drought resistant. It grows naturally in shady mountain forests. It can tolerate air pollution. In the Himalayas it grows between 1,600-3,300 m altitude. It suits hardiness zones 4-8. Arboretum Tasmania^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afghanistan, Albanie, Arménie, Asie, Australie, Azerbaïdjan, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Canada, Chine, Europe, Géorgie, Allemagne, Grèce, Himalaya, Inde, Iran, Italie, Macédoine, Amérique du Nord, Pakistan, Roumanie, Russie, Slovénie, Tasmanie, Turquie *, USA, Yougoslavie^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Afghanistan, Albania, Armenia, Asia, Australia, Azerbaijan, Balkans, Bosnia, Britain, Bulgaria, Canada, China, Europe, Georgia, Germany, Greece, Himalayas, India, Iran, Italy, Macedonia, North America, Pakistan, Romania, Russia, Slovenia, Tasmania, Turkey*, USA, 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 :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Corylus_colurna ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47866 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11645> ;

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" :

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. <https://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*