

Juglans cathayensis Dode

Identifiants : 17280/jugcat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Juglandales ;**
- **Famille : Juglandaceae ;**
- **Genre : Juglans ;**

- **Synonymes : Carya cathayensis Sarg, Hicoria cathayensis (Sargent) Chun, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese Walnut , Chinese hickory, Diananu, Gudu, Mountain Walnut, Nina, Shan he tao, Vathay walnut, Yehetao ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : noix, graines, graines - huile^{(((0+0)+(traduction automatique)))} | Original : Nuts, Seeds, Seeds - oil⁽⁽⁽⁰⁺⁰⁾⁾⁾ Les graines sont consommées grillées avec du sel. Ils sont également transformés en confiserie et en sucreries. Les noix donnent une huile comestible



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Allen, A., *Growing Nuts in Australia*. Night Owl Publishers. p 37 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 218 (As *Carya cathayensis*) ; Bull. Soc. Dendrol. France 11:47. 1909 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 769 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 407 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 184 (As *Carya cathayensis*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 124 ; Geng, Y., et al, 2016, *Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:10 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 337 ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 9:26 ; Kang, Y., et al, 2014, *Wild food plants used by the Tibetans of Gongba Valley (Zouqu country, Gansu, China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:20 ; Lu Anmin, Stone, D.E., Grauke, L.J., *Juglandaceae. Flora of China*. Vol. 4 p 284 (As *Carya cathayensis*) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 255 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 5 (As *Carya cathayensis*) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Carya cathayensis*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 136 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 133 (As *Carya cathayensis*)