

Ginkgo biloba L., 1771 (Ginkgo)

Identifiants : 1714/ginbil

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Ginkgoaceae ;
- Synonymes français : arbre aux quarante écus, arbre aux mille écus, arbre des pagodes, noix de ginkgo {fruit} ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : maidenhair tree, ginkgo nut ;



- Note : *****
- Note perso : *****
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines $0(5(+),+x),27(+x)\mu$ {noix $0(+x)\mu$ } crues (en petites quantités) ou $\{5(+x)\}$ cuites $\{0(5(+),+x)\mu$ (grillées $0(+x),27(+x)\mu$ /torréfiées $(dp^*)\mu$ ou bouillies $5(+)\mu$) [nourriture/aliment $\{dp^*\mu$] ; et extrait $(dp^*)\mu$ graines $5(+)\mu$ {huile $0(5(+),+x)\mu$ } [nourriture/aliment $\{dp^*\mu$] : huile alimentaire $\{0(5(+),+x)\mu$] comestible $0(5(+),+x)\mu.(1^*)$;

La graine $\{0(5(+),+x),\{27(+x)\mu$, crue (en petites quantités) $\{5(+x)\mu$ ou cuite $\{0(5(+),+x)\mu$ (grillée $27(+x)\mu$ ou bouillie $5(+)\mu$), est comestible et nutritive ; sa texture est souple/moelleuse et huileuse et sa saveur est douce et rappelle un peu celle d'un gros pignon de pin ; la graine cuite, au goût un peu comme un croisement entre pommes de terre et châtaignes, est très agréable à manger $\{5(+)\mu$; elles sont utilisées dans les plats sucrés et salés $\{0(+x)\mu$ (soupes $0(5(+),+x)\mu$, porridges $\{5(+)\mu$, ragoûts, plats sautés) et les boissons ; les graines sont trempées dans l'eau chaude pour détacher les peaux puis grillées ; elles deviennent vertes $\{0(+x)\mu$; la graine crue/brute est dite avoir un goût de poisson $\{5(+)\mu$.

Les noix donnent une huile comestible $\{0(5(+),+x)\mu$. Consommation locale $\{0(5(+),+x)\mu.(1^*)$;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $0(+x)\mu$: la présence d'un principe légèrement acrimonieux entraîne une certaine toxicité des graines crues $<0(5(+),+x)\mu$, selon la quantité consommée, la répétition et autres facteurs ; voir lien "PFAF" ("5"), pour plus d'informations $<(dp^*)\mu$. L'arille contient des substances toxiques $<27(+x)\mu$.

- Nombre de graines au gramme : 0,6 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

De gauche à droite :

Addisonia (vol. 11: t. 362, 1926) [M.E. Eaton], via plantillustrations.org

Par Siebold P.F. de, Zuccarini J.G. (*Flora Japonica*, t. 136, 1875), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Ginkgo biloba*" : [pages](#), [images](#) / "*Ginkgo*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 146, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 235 ; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 188 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 496 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 57 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 470 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 224 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1087 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants*, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Ciesla, W.M., 1998, *Non-wood forest products from conifers*. Non-wood forest products 12, FAO, Rome, p 83 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 51 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 639 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 346 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 119 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 126 ; *Flora of China*. www.eFloras.org ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 209 ; Fu Ligu, Fu Li-kuo, Li Nam, Mill, R.R., *Ginkgoaceae in Flora of China*. ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 126 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 181 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 329 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 111 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 275 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 43 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1778 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 271 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 83 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 227 ; Mant. pl. 2:313. 1771 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant*. DK. p 142 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 165 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 218 ; Phillips, R. & Rix, M., 2002, *The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs*. MacMillan. p 18 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. Rare Plants Manual. Hyland House. p 66 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 121 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 174 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 72 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 200 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p174 ; www.desert-tropicals.com