

Torreya nucifera (L.) Siebold. & Zucc., 1846 (Kaya)

Identifiants : 39244/tornuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Taxaceae ;
- Genre : Torreya ;

- **Synonymes :** Taxus nucifera L. 1753 ;

- **Synonymes français :** kaya, Japanese torreya ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese torreya , Binjanamu, Kaya ;



- **Note comestibilité :** *****

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : graines, noix, amandes, noix - huile^{{{{0(+x)}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ{{{0(+x)}}} culinaire(s) :

-les noyaux des noix sont consommés ; ils sont consommés crus ou grillés et utilisés dans les confiseries ;

-une huile peut être extraite de l'amande et mangée en cuisine^{{{{0(+x)}}}.

Les noyaux des noix sont consommés. Ils sont consommés crus ou grillés et utilisés en confiserie. Une huile peut être extraite des grains et consommée en cuisine

Partie testée : graines séchées^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Seeds dried^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
6.5	2433	582	11.1	0	0	3.6	0



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

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



De gauche à droite :

**Par Siebold, P.F. von, Zuccarini, J.G., Flora Japonica (1842-1870) Fl. Jap. t. 129, via plantillustrations
Par Wilhelm, G.T., Unterhaltungen aus der Naturgeschic**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 7-10^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 7-10^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine, Japon *, Corée, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Britain, China, Japan*, Korea, North America, USA^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Également mis dans la famille des céphalotaxacées^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Also put in the family Cephalotaxaceae^{{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2434734 ;

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

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

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3):234; *Fl. Japan Fam. Nat.* 2:108. 1846 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 988 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 1017 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan*. p 26 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 81 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1424 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 240 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <https://www.fao.org/infoods/directory> No. 344 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 651 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 277 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 90 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 159 ; Phillips, R. & Rix, M., 2002, *The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs*. MacMillan. p 53 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p179