

Nageia nagi (Thunb.) Kuntze

Identifiants : 21639/nagnag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Coniferophyta* ;
- *Classe : Pinopsida* ;
- *Ordre : Pinales* ;
- *Famille : Podocarpaceae* ;
- *Genre : Nageia* ;

- **Synonymes :** *Myrica nagi Thunberg, Decussocarpus nagi (Thunberg) de Laubenfels, Decussocarpus nagi var. formosensis (Dummer) Silba, Nageia formosensis (Dum-mer) C. N. Page, Nageia nagi var. formosensis (Dummer) Silba, Nageia nankoensis (Hayata) R. R. Mill, Podocarpus formosensis Dummer, Podocarpus japonicus J. Nelson (1866), not Siebold ex Endlicher (1847), Podocarpus koshunensis (Kanehira) Kanehira, Podocarpus nageia R. Brown ex Endlicher, Podocarpus nagi (Thunberg) Pilger, Podocarpus nagi var. koshunensis Kanehira, Podocarpus nankoensis Hayata* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Nagi, Nagi Podocarpus, Broadleaf Podocarpus, Nagai podocarpus, Nagi, Zhu bai* ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : feuilles, huile de graines^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds-oil^{{}{{(0+x)} Les graines donnent une huile comestible. Les jeunes feuilles sont consommées bouillies}}}



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=Nageia_nagi ;

dont classification :

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 912 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 490 ; Fu Ligu, Li Yong, Mill, R.R., Podocarpaceae. Flora of China. Vol. 4 p 80 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 566 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Revis. gen. pl. 2:798. 1891 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 73