

Quercus phillyreoides A. Gray

Identifiants : 26644/quephi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Rosidées ;
 - Clade : Fabidées ;
 - Ordre : Fagales ;
 - Famille : Fagaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Fagales ;
 - Famille : Fagaceae ;
 - Genre : Quercus ;
- **Synonymes :** *Maesa singuliflora* H.Leveille, *Quercus fokienensis* Nakai, *Quercus fooningensis* Hu & W.C.Cheng, *Quercus ilex* L. var. *phillyreoides* (A.Gray) Frnachet, *Quercus lichuenensis* W.C.Cheng, *Quercus myricifolia* Hu & W.C.Cheng, *Quercus phillyreoides* subsp. *fokienensis* (Nakai) Menitsky, *Quercus singuliflora* (H.Leveille) A.Camus ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Black ridge oak, , Ubame oak, Wu gang li, Ubame gashi, Imame gashi ;



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

Parties comestibles : graines, noix^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Seeds, Nuts^{{{(0(+x))}} L'amidon est extrait des graines sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **
- **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=Quercus_phillyreoides ;

dont classification :

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

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

Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 168 ; Huang Chengjiu, Zhang Yongtian, Bartholomew, B., Fagaceae, Flora of China. ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 351 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 206 ; Mem. Amer. Acad. Arts new ser., 6:406. 1859 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>