

# Quercus dentata Thunb.

Identifiants : 26565/queden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 :** Quercus daimio (K.Koch.) , Quercus obovata Bunge ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese Emperor Oak, Daimyo oak , Tteokgalnamu ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Parties comestibles : graines, noix, feuilles - arôme<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds, Nuts, Leaves - flavouring<sup>{{{0(+x)}}}</sup>  
Les feuilles sont enroulées autour de gâteaux de riz festifs appelés kashiwa mochi pour parfumer les gâteaux. Les glands sont torréfiés et utilisés comme succédané de café. Les glands sont également une source d'amidon



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*\*

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

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

° <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Quercus\\_dentata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Quercus_dentata) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1123 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 115 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 244 ; Huang Chengjiu, Zhang Yongtian, Bartholomew, B., *Fagaceae, Flora of China.* ; Hwang, H., et al, 2013, *A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* Vol. 6, No. 2 281-310 ; Kim, H. & Song, M., 2013, *Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea)*. *Genetic. Resour. Crop Evol.* (2013) 60:1571-1585 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 201 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 69 ; J. A. Murray, *Syst. veg. ed.* 14:858. 1784 May-Jun (*Fl. jap.* 177. 1784 Aug) ; *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 50