

Quercus serrata (Thunb.) Roxb.

Identifiants : 26666/queser

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 : Fagidées ;
- Ordre : Fagales ;
- Famille : Fagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fagales ;
- Famille : Fagaceae ;
- Genre : Quercus ;

- **Synonymes :** *Quercus glandulifera* Blume, *Quercus ningqiangensis* S.Z.Qu & W.H. Zhang, *Quercus urticifolia* Blume var. *brevipetiolata* A DC, See *Quercus acutissima*, See *Lithocarpus* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bao li , Bao li, Hahaso, Hosos, Jolchamnamu, Ko nara ;



- **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^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Seeds, Nut, Leaves^{{{(0+X)}}} La noix est séchée et moulue et utilisée comme épaississant dans les ragoûts et dans la fabrication du pain. La graine torréfiée est utilisée comme succédané du café. La pousse est cuite avec des légumes assaisonnés



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_serrata ;

dont classification :

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

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

Huang Chengjiu, Zhang Yongtian, Bartholomew, B., Fagaceae, Flora of China. ; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 7(2014) e164-e178 ; 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 ; Lehmann, L., et al, *Forests and Trees of the Central Highlands of Xieng Khouang, Lao P. D. R., A field guide.* ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 207 ; *Syst. veg.* 858. 1784 May-Jun (Thunb., *Fl. jap.* 176. 1784 Aug)