

# Quercus rotundifolia Lam.

Identifiants : 26659/querot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 avellaniformis* Colmeiro & E. Boutelou, *Quercus ballota* Desf, *Quercus ballota* (Lam.) Nyman, *Quercus calycina* Poir, *Quercus ilex* var. *ballota* (Desf.) A. DC, *Quercus ilex* subsp. *ballota* (Desf.) Samp, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Holm oak, Spanish holm oak, , Carrasca, Encina ;



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

**Parties comestibles :** graines, glands, noix<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Seeds, Acorns, Nut<sup>{{(0+X)}} Les glands sont mangés. Ils sont utilisés dans le pain, la soupe, les muffins et le couscous. Ils sont à l'origine d'une huile comestible. La farine est utilisée pour la bouillie avec le cacao, le sucre, la farine de riz et le salep</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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" :

*Bol. Soc. Brot.* 24:102. 1909*Bol. Soc. Brot. ser. 2*, 14:122. 1940 (As *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 116 (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Gonzalez, J. A., et al, 2011, *The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an analysis of traditional knowledge*. *Genetic. Resour Crop Evolution* 58:991-1006 (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* (As *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*) ; Luczaj, L. et al, 2012, *Wild food plant use in 21st century Europe: the disappearance of old traditions and the search for new cuisines involving wild edibles*. *Acta Soc Bot Pol* 81(4):359-370 (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, *Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research*. *Life Science Leaflets* 3:17-54 (As *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, MÄ¼ller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr. Basel, Karger, 2006*, vol 59, pp 18-74 (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Tardio, J., et al, 2006, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain*. *Botanical J. Linnean Soc.* 152, 27-71 (As *Quercus ilex* subsp. *ballota*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. *FAO, Rome*. p 128 (As *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*)