

# Quercus ilex L., 1753 subsp. rotundifolia (Lam.) Tab. Morais 1940

Identifiants : 26597/queileb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 rotundifolia* Lam. 1785 (basionyme, selon GRIN ; nom retenu, selon TPL) (= basionym, *Quercus ballota* Desf. 1797, *Quercus ilex* subsp. *ballota* (Desf.) Samp. 1909 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Holm oak, Holly Oak, Evergreen oak , encina (es) ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : graines, noix<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> culinaire(s) :

-les glands peuvent être grillés et consommés ou séchés et broyés en farine pour la cuisson ;

-les noix donnent une huile comestible<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Les glands peuvent être rôtis et mangés ou séchés et moulus en farine pour la cuisson. Les noix donnent une huile comestible



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-173267](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-173267) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402760> ;