## Quercus oblongifolia Torr.

Identifiants: 26632/queobl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

Classification phylogénétique :
。 Clade : Angiospermes ;
○ Clade : Dicotylédones vraies ;
Clade : Rosidées ;
Clade : Fabidées ;
Ordre: Fagales;  Families Families Families  Ordre : Families Families Families  Ordre : Families Families Families  Ordre : Families  Or
∘ Famille : Fagaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
∘ Classe : Magnoliopsida ;
○ Ordre : Fagales ;
∘ Famille : Fagaceae ;
∘ Genre : Quercus ;
• Synonymes : See Lithocarpu ;
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mexican Blue Oak ;
Note comestibilité : ***
<ul> <li>Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :</li> </ul>
Parties comestibles : graines, noix [[[0](+x)] (traduction automatique)   Original : Seeds, Nuts [[[0](+x)] Les glands sont utilisés pour nourriture. Les coques sont enlevées, les glands desséchés, broyés en farine et mangés
néant, inconnus ou indéterminés.
Note médicinale : **
• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
a Linna anymon atlay wiffingana

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Quercus\_oblongifolia;

dont classification:

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant

Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 546; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 19; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 463; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK.

http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 129