

Lithocarpus elegans (Blume) Hatus ex Soepadmo

Identifiants : 18839/litelg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 : Lithocarpus ;

- **Synonymes :** Arcaula spicata Raf, Lithocarpus collettii (King) A. Camus, Lithocarpus elegans var. collettii (King) H. B. Naithani & S. N. Biswas, Lithocarpus finetii (Hickel & A. Camus) A. Camus, Lithocarpus gelinicus C. C. Huang & Y. T. Chang [Illegitimate], Lithocarpus gracilipes S. H. Huang & al, Lithocarpus grandifolius (D. Don) S. N. Biswas, Lithocarpus intermedius Barnett, Lithocarpus microcalyx (Korth.) A. Camus, Lithocarpus rhoensis (Hance) A. Camus, Lithocarpus spicatus Rehder & E. H. Wilson, Lithocarpus spicatus var. collettii (King ex Hook. f.) Hand.-Mazz, Lithocarpus spicatus var. elegans (Blume) A. Camus, Lithocarpus spicatus var. glaberrimus (Blume) A. Camus, Lithocarpus spicatus var. gracilipes (Miq.) A. Camus, Lithocarpus spicatus var. placentarius (Blume) A. Camus, Lithocarpus spicatus var. poilaneana A. Camus, Lithocarpus spicatus var. polycarpus A. Camus, Pasania finetii Hickel & A. Camus, Pasania mixta (A. DC.) Oerst, Pasania placentaria (Blume) Oerst, Pasania pseudomolucca (Morales ex A. DC.) Oerst, Pasania spicata Oerst, Pasania spicata var. brevipetiolata (A. DC.) Hu, Quercus anceps Korth, Quercus arcaula var. microcalyx (Korth.) Blume, Quercus arcaula var. racemosa Blume, Quercus arcola Buch.-Ham. ex Wall. [Invalid], Quercus depressa Blume, Quercus elegans Blume, Quercus glaberrima Blume, Quercus gracilipes Miq, Quercus grandifolia D. Don, Quercus hystrix var. longispica Gamble, Quercus microcalyx Korth, Quercus mixta A. DC, Quercus placentaria Blume, Quercus pseudomolucca Morales ex A. DC, Quercus racemosa Jack [Illegitimate], Quercus rhoensis Hance, Quercus sphacelata Blume, Quercus spicata Sm. [Illegitimate], Quercus spicata var. collettii King, Quercus spicata var. collettii King ex Hook. f, Quercus spicata var. depressa (Blume) King, Quercus spicata var. glaberrima (Blume) A. DC., Quercus spicata var. gracilipes (Miq.) A. DC, Quercus spicata var. gracilipes Hook. f. [Illegitimate], Quercus spicata var. latifolia Scheff, Quercus spicata var. microcalyx (Korth.) Miq, Quercus spicata var. placentaria (Blume) Miq. Quercus spicata var. racemosa Miq, Quercus squamata Roxb, Synaedrys pseudomolucca (Morales ex A. DC.) Koidz, Synaedrys spicata Koidz ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spike oak, , Arkaula, Arkhaule, Arkhaulo, Bara chakma, Berungulad, Er ye ke, Kaw nam, Kelempening, Khaohs, Khos, Krang, Mempening bangkas, Mempening landak, Sunda oak, Temi-sakho, Tihraig ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, noix^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds, Nuts^{(((0+x))} Les fruits ou les noix sont comestibles mais pas populaires. Les graines torréfiées sont consommées. De petites quantités de fruits à coque peuvent être consommées avec d'autres aliments



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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 333 (As *Lithocarpus spicatus*) ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1890 (As *Quercus spicata*) ; Castillo, C., 2013, The Archaeobotany of Khao Sam Kaeo and Phu Khao Thong: The Agriculture of Late Prehistoric Southern Thailand. Ph. D. thesis University College, London p 378 ; Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest. International Tropical Timber Organization p 119 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 295 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 404 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Three. p 55*