

Castanopsis carlesii (Hemsley) Hayata

Identifiants : 6959/cascar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- 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 : Castanopsis ;

- Synonymes : *Quercus carlesii* Hemsley, *Castanopsis carlesii* var. *sessilis* Nakai, *Castanopsis cuspidata* (Thunb.) Schottky var. *carlesii* (Hemsley) T. Yamazaki, *Castanopsis longicaudata* (Hayata) Nakai, *Castanopsis stipitata* (Hayata ex Koidz.) Nakai, *Lithocarpus stipitatus* Hayata ex Koidz, *Quercus longicaudata* Hayata, *Shiia carlesii* (Hemsley) Kudo, *Synaedrys carlesii* (Hemsley) Koidz ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lesser red castanopsis, , Ca oi nho, Mi zhui ;



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

Parties comestibles : graines, noix^{[[[0(+x) (traduction automatique)]]]} | Original : Seeds, Nuts^{[[[0(+x)]]]} Les graines contiennent de l'amidon comestible. Les noix sont comestibles crues

Partie testée : noix^{[[[0(+x) (traduction automatique)]]]}

Original : Nuts^{[[[0(+x)]]]}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 253 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 341 ; Icon. pl. formos. 6(suppl.):72. 1917 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 38