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 phylogeneer	ogénétique :						
∘ Clade : D ∘ Clade : R ∘ Clade : F ∘ Ordre : F	abidées ;						
Classification/taxin	omie traditioni	nelle :					
∘ Classe : . ∘ Ordre : F ∘ Famille :	: Magnoliophyt Magnoliopsida						
Synonymes : Quer var. carlesii (Hemsi Nakai, Lithocarpus carlesii (Hemsley) I	ley) T. Yamazal stipitatus Haya	ki, Castanopsis	longicaudata (Ha	yata) Nakai, Casta	nopsis stipitata (F	layata ex K	oidz.)
Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux) : Lesser red cas	tanopsis, , Ca oi r	nho, Mi zhui ;		
			•				
Rapport de conson correspondant(s))		nestibilité/conso	mmabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	alimentaire(s)
Parties comestible comestible. Les no			^{tomatique)} Original	: Seeds, Nuts (((0(+)	^{x)} Les graines con	tiennent de	l'amidon
Partie testée : noix Original : Nuts ^{({{0}(+x)}}	{{{0(+x) (traduction au	tomatique)					
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

• 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 °"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