

Castanopsis javanica (Blume) A. DC.

Identifiants : 6983/casjaa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- 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 : Castanopsis ;

- Synonymes : *Fagus javanica* Blume, *Castanea javanica* (Blume) Blume, *Castanea javanica* Blume var. *montana* (Blume) Blume, *Castanopsis javanica* (Blume) A. DC. var. *montana* (Blume) A. DC., *Quercus discocarpa* Hance, *Quercus javanica* (Blume) Drake, *Castanopsis lentiginosa* E. F. Warb, *Castanopsis penangensis* A. Camus ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Spiny oak, Java chinkapin tree, , Berangan duri, Berangan haji, Gasa, Jara anak, Kalimorot, Ki ruïng, Kupat, Palele, Pohon kingkilaban ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : noix, noyau, fruits, graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Nuts, Kernel, Fruit, Seed^{{{0(+x)}}} Les grains de graines sont consommés cuits

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 :

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ° "Food Plants International" (en anglais) ;

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

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 ; J. Bot. 1:182. 1863 ; Menninger, 1977, ; 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 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 469 ; Priyadi, H., et al, 2010, *Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use*. CIFOR, FFPRI, SLU p 51 ; 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 ; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, *Tree Flora of Sabah and Sarawak*. Forestry Malaysia. Volume Three. p 20 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 184 ; Verheij and Coronel, 1991, PROSEA ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 125