

# Scaphium macropodum (Miq.) Beumee ex K. Heyne

Identifiants : 29314/scamac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Scaphium ;

- Synonymes : *Carpophyllum macropodum* Miq, *Firmiana borneensis* Merr, *Scaphium borneense* (Merr.) Kosterm, *Sterculia macropoda* (Miq.) Hook. ex Kloppenb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Malva nut*, , *Kembang semangkok*, *Luoi uoi*, *Mai chong*, *Pohon tempayang*, *Samrang* ;



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

Parties comestibles : fruits, noix, graines<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup> | Original : Fruit, Nuts, Seed<sup>{{0(+x)}}</sup> L'arille séché (couche autour des graines) est trempée dans l'eau pour donner une boisson sucrée. Cela s'appelle «cheng tng». La chair du fruit est trempée dans l'eau pour obtenir une texture gélatineuse qui est ensuite utilisée comme dessert



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 554 ; 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 ; Mohd, N. G. et al, 2014, *A Preliminary Flora Survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia*. Malays. Appl. Biol. 43(2): 17-23 ; 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 ; Nutt. pl. Ned.-Ind., ed. 2, 2:1068. 1927 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 510 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 549 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam*. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, *Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest*. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 497 ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, *99 Spesies Buah di FRIM*. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 214