

Sapindus mukorossi Gaertn., 1788 (Noyer de lavage)

Identifiants : 3061/sapmuk

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Sapindaceae ;
- **Synonymes français :** noyer de lavage chinois, savonnier ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** soap-nut tree of North India, Chinese soapberry ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -4°C zone 9 ? (B et t) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines
Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les graines sont broyées et bouillies pour obtenir un liquide qui est ajouté à des bonbons au lait ce qui donne une qualité mousseuse au dessert



Précautions à prendre :

(1*) **ATTENTION :** les plantes contiennent des saponines ; les graines sont toxiques.

- **Nombre de graines au gramme :** 0,22/0,75 ;
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Sapindus mukorossi" : [pages](#), [images](#) / "Noyer de lavage" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 547 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 363 ; Burkill, 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 199 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1311 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 226 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](#) ; Fruct. sem. pl. 1:342, t. 70, fig. 3. 1788 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 286 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 222 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species*. *Economic Botany* 55(3): 377-390 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](#) p 7