

Sapindus emarginatus Vahl (Savonnier)

Identifiants : 29035/sapema

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 : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Sapindus ;

- **Synonymes :** *Sapindus emarginata* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;

- **Synonymes français :** arbre à savon, noix de lavage ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Notched leaf soapnut , Arishta, Aristam, Chavakayimaram, Kudale-kaye, Kukate-kayi, Pullichi, Punnan-kotta, Reetha, Ritha, Urvanjik-kaya ;



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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantesμ{{{(dp*)μ. ;



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts sèches de feuillus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in dry deciduous forest^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Inde, Asie du Sud-Est^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, India, SE Asia^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Les fruits sont utilisés en médecine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are used in medicine^{{{{0(+x)}}}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-28600016 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168