

# Scaphium affine (Mast.) Pierre

Identifiants : 29311/scaaff

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 :** *Clompanus affinis* (Mast.) Kuntze, *Firmiana affinis* (Mast.) A. Terracc, *Scaphium beccarianum* Pierre, *Scaphium lychnophorum* (Hance) Pierre, *Sterculia affinis* Mast, *Sterculia beccariana* Pierre, *Sterculia lychnophora* Hance ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Malva nut*, , *Lu uoi*, *Mak jong*, *Pang da hai*, *Poontalai*, *Samraong siphlae* ;



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

**Parties comestibles :** graines, fruits<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Seeds, Fruit<sup>{{(0(+x))}</sup> Les graines gonflent très grosses et donnent un gel comestible transparent. Une boisson rafraîchissante est préparée en faisant tremper les graines pendant la nuit et en ajoutant du sucre et de la saveur



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" :

*Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 51 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 239 (As Sterculia lychnophora) ; FAO Forestry Department. Non-wood forest products in Indochina - Focus Vietnam 5.4 Edible Plant Products (As Sterculia lychnophora) ; Uphof, (As Sterculia lychnophora)*