

# ***Spondias lakanensis Pierre***

**Identifiants : 37671/spolak**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Spondias ;

- **Synonymes :** *Allospondias lakanensis* (Pierre) Stapf, *Poupartia chinensis* Merr, *Spondias chinensis* (Merr.) Metc, *Tetramyxis bonii* Gagnep, *Tetramyxis pellegrinii* Gagnep, *Tetramyxis rubescens* Gagnep ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** False soap-berry, , Ching Tau Shue, Dau da xoan, Ma ho ;



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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> Le fruit est consommé cru. Les fruits sont acides et sucrés



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **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" :**

**Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2497 (*Allospondias lakanensis*) and no. 2498 (As *Allospondias chinensis*) ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 87 (As *laosensis*) ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 32 (*Allospondias lakanensis*) ; Hill, M. & Hallam, D., (eds), 1997, Na Hang Nature Reserve, Tat Ke Sector. Site description and conservation evaluation. Hanoi. p 72 (*Allospondias lakanensis*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p**

513 (As *Allospondias chinensis*) ; PROSEA Vol. 2 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 163 (As *Allospondias chinensis*) ; Van Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam. Economic Botany 62:574-593