

# Choerospondias axillaris (Roxb.) B. L. Burtt & A. W. Hill, 1937 (Lapsi)

Identifiants : 7727/choaxi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Choerospondias ;
- Nom complet : Choerospondias axillaris var. axillaris ;

- **Synonymes :** *Poupartia axillaris* (Roxb.) King & Prain, *Poupartia fordii* Hemsl, *Spondias axillaris* Roxb, *Spondias acuminata* Gamble, non Roxb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lapsi, lapsi tree , Amali, Del-cline, Hamoi-tenga, Khamoli-sali, Labshi, Lapsee, Lapsi, Lat xoan, Lobsi, Maimeo, Makok nang, Mamue, Manang, Mu, Nan-suan-zao, Njing-chi, Nying sho sha, Pako chi, Phindruwa, Pindumsi, Pintupsi, Pohon lapsi, Saa-lee-puu, Seesiat thet, Silot-kung, Siolt-kung, Sning-zho-sha, Southern sour jujube, Thaisudi-khasiba, Wu yan liu tong, Xoan nhur, Xuyen coc, ;



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

Fruit comestible<sup>(((0(+x)))</sup>. Le fruit mûr peut être consommé cru et utilisé pour la production de vin. Les fruits sont utilisés pour les bonbons, la confiture et les cornichons. Ce sont les fruits à moitié mûrs qui sont utilisés pour les cornichons. La pulpe du fruit est séchée pour faire de la marmelade ou des confitures. Les jeunes feuilles sont consommées crues



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

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



Par Hooker's *Icones Plantarum* (vol. 26: t. 2557, 1898) [M. Smith], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Il est vendu sur les marchés. Les fruits sont exportés. C'est une plante alimentaire cultivée*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is sold in markets. The fruit are exported. It is a cultivated food plant*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

*Une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans le nord du Vietnam et en dessous de 600 m d'altitude. C'est surtout sur des sols rouges profonds et humides. Il pousse entre 600 et 2000 m d'altitude dans le sud du Yunnan. Dans XTBG Yunnan. Au Sichuan*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical and subtropical plant. It grows in Northern Vietnam and below 600 m altitude. It is mostly on deep, wet red soils. It grows between 600-2000 m altitude in southern Yunnan. In XTBG Yunnan. In Sichuan*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Bhoutan, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Afrique du Sud, Taiwan, Thaïlande, Vietnam*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, South Africa, Taiwan, Thailand, Vietnam*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2719279](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2719279) ;

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

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

*References Aryal, K. P. et al, 2009, Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 ; Fruit for the Future in Asia. p 160 ; Hazarika, T. K., et al, 2012, Studies on wild fruits of Mizoram, India used as ethno-medicines. Genetic Resources and Crop Evolution. Published on line 03 February, 2012*