

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

Identifiants : 1024/choaxi

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Anacardiaceae ;
 - **Nom complet :** Choerospondias axillaris var. axillaris ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** lapsi, lapsi tree ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit comestibleμ{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Choerospondias_axillaris (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Choerospondias axillaris" : [pages](#), [images](#) / "Lapsi" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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