

# Acer papilio Tournier.

Identifiants : 426/acepap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 : Acer ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kapashe ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -15°C ;



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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {sève<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Sève<sup>0(+x)</sup>. Taxon (nom latin/scientifique) absent des bases de données<sup>{}(rp\*)</sup>. Synonyme de "Acer papilio King" ? (qp\*)



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 tempérée. Il pousse entre 2500 et 3100 m au-dessus du niveau de la mer dans l'Himalaya**<sup>{{0(+x)}}</sup>  
(traduction automatique).

**Original : It is a temperate plant. It grows between 2,500-3,100 m above sea level in the Himalayas**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie, Himalaya, Inde, nord-est de l'Inde, Sikkim**<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, Himalayas, India, Northeastern India, Sikkim**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Également mis dans la famille des Aceraceae**<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Also put in the family Aceraceae**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

• **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" :**

**Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54**