

Acer papilio Tourner.

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^(dp*) {sève^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Sève^{0(+x)}. Taxon (nom latin/scientifique) absent des bases de données^{((rp*))}. 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^{||(0(+x))}
(traduction automatique).**

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

- **Localisation :**

Asie, Himalaya, Inde, nord-est de l'Inde, Sikkim^{||(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Himalayas, India, Northeastern India, Sikkim^{||(0(+x))}.

- **Notes :**

Également mis dans la famille des Aceraceae^{||(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Also put in the family Aceraceae^{||(0(+x))}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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