

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 11/05/2024

- **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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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