

Acer pictum Thunb.

Identifiants : 428/acepic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/07/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Acer ;

- Synonymes : *Acer cappadocicum* subsp. *mayrii* (Schwer.) A. E. Murray, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Painted maple, , Goraesulnamu, Gorosoenamu ;

- 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)) :

Parties comestibles : feuilles, sève^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Sap^{{{{0(+x)}}}} La sève est bouillie et utilisée comme boisson. Les feuilles fraîches sont consommées ou utilisées pour envelopper les aliments. Les feuilles sont étuvées

Partie testée : feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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. En Chine, il passe du niveau de la mer à 3300 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 5-8^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In China it grows from sea level to 3,300 m above sea level. It suits hardiness zones 5-8^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Himalaya, Japon, Corée, Mongolie, Russie, Tibet^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, China, Himalayas, Japan, Korea, Mongolia, Russia, Tibet^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 120 à 150 espèces d'Acer^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 120-150 Acer species^{{{(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" :

Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 4:36, 40. 1785 (non Thunb. ex Murray 1784)