

Acer truncatum L.

Identifiants : 440/acetru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/10/2021

- 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. *truncatum* (Bunge) E. Murray, *Acer laetum* var. *truncatum* (Bunge) Regel, *Acer lobelii* subsp. *truncatum* (Bunge) Wesmael, *Acer lobulatum* Nakai, *Acer lobulatum* var. *rubripes* Naka ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : flat-base maple , Monkey maple, Pingji Qi, Shantung maple, Yuan bao qi ;

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



- Note comestibilité : *

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

Fruit (graines^{0(+x)}) et feuille (branches^{0(+x)} [base^(dp*) boissons/brevages^{{{0(+x)}}}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, branches - boisson. La graine est rôtie et mangée^{{{0(+x)}}}.

"branches" correspond ici aux "tiges/branches ligneuses" et non aux "rameaux herbacés avec leurs feuilles"^{{}(dp*)}.

Les graines sont grillées et mangées

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

Original : Seed^{{{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. Il pousse dans un bon sol humide. Il pousse dans les forêts situées entre 400 et 1 000 m d'altitude dans le nord de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 5-8^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in good moist soil. It grows in forests between 400-1,000 m altitude in northern China. It suits hardiness zones 5-8^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine, Corée, Mandchourie^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Britain, China, Korea, Manchuria^{{{(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 :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_truncatum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616594 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 90 ; Enum. pl. China bor. 10. 1833 (Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 2:84. 1835) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 73 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 522 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 261 ; Xu Ting-zhi; Aceraceae, Flora of China.