

# ***Kalopanax septemlobus (Thunb. ex A. Murray) Koidz.***

**Identifiants : 17424/kalsep**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;
- Genre : Kalopanax ;

- **Synonymes :** *Acanthopanax acerifolius* Schelle, *Acanthopanax ricinifolius* (Siebold & Zucc.) Seem, *Acanthopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. ex Rehder, *Acer pictum* Thunb, *Acer septemlobum* Thunberg, *Brassaiopsis ricinifolia* (Siebold & Zucc.) Seem, *Kalopanax autumnalis* Koidz, *Kalopanax pictus* (Thunb.) Nakai, *Kalopanax ricinifolius* (Siebold & Zucc.) Miq, *Kalopanax ricinifolius* var. *chinense* Nakai, *Kalopanax ricinifolius* var. *maximowiczii* (Van Houtte) Nakai, *Panax ricinifolius* Siebold & Zucc, *Tetrapanax ricinifolius* (Siebold & Zucc.) K. Koch ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tree Aralia, Castor aralia , Castor aralia, Cilaobao, Eongkao, Eumnamu, Eungkenamu, Hara-giri, Tree aralia ;



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : feuilles, fleurs<sup>((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Flowers<sup>((0+x)</sup> Les jeunes tiges et feuilles peuvent être consommées fraîches ou sautées**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \***

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Kalopanax\\_septemlobus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Kalopanax_septemlobus) ;

**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" :**

*Bot. Mag. (Tokyo)* 39:306. 1925 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan.* p 23 [www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 778 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 415 ; Hwang, HS, et al, 2014, *Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity.* 7(2014) e164-e178 ; J. Bot. 6:140. (Rev. Hederac. 86. 1868). 1868 ; Ju, Y., et al, 2013, *Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China. Journal of Ethnobiology and Ethno medicine* 9:28 ; Lee, Y. M., 2014 *Important Plants of East Asia II: Endemic Plant Stories. East Asia Biodiversity Conservation Network* p 50 ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, *Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan. Acta Botanica Yunnanica.* 24(1):41-56 ; Ong, H. G., et al, 2015, *Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Kalopanax sciadophylloides*) ; READ (As *Acanthopanax ricinifolium*) ; Usher, G., 1974, *A Dictionary of Plants Used by Man. Constable.* p 15 (As *Acanthopanax ricinifolius*) ; Xiang Chi-bai (Shang Chih-bei); Porter P. Lowry II, *ARALIACEAE [Draft], Flora of China*