

# Tacca integrifolia Ker.-Gawl.

Identifiants : 38500/tacint

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Dioscoreales ;
- Famille : Dioscoreaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Dioscoreaceae ;
- Genre : Tacca ;

- Synonymes : *Tacca aspera* Roxb, *Tacca laevis* Roxb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Cat's whiskers*, *Bat-flower*, , *Barba del gato*, *Dukerkanda*, *Handigedde*, *Keladi murai*, *Kya-mokseik*, *Motimunda*, *Thialkha*, *Vrahikanda*, *Ye-kya* ;



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

Parties comestibles : tubercules, racine, tige de feuille<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Tubers, Root, Leaf stalk<sup>{{(0+x)}}</sup> Les tubercules sont doux et nourrissants. Il contient une substance amère tadreal qui est éliminée avant d'être consommée. La tige de la feuille est bouillie et mangée



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 616 (Also as *Tacca laevis*) ; *Bot. Mag.* 36: t. 1488. 1812 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1396 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 296 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Lalfakzuala, R., 2007, *Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 355 ; Mohd, N. G. et al, 2014, *A Preliminary Flora Survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia*. *Malays. Appl. Biol.* 43(2): 17-23 ; Rahangdale, D.R. & Rahangdale, S.S., 2014, *Potential Wild Edible Plant*

**Resources from Maharashtra Future Prospects for their Conservation and Improvement. Life Science Leaflets. <http://lifesciencesleaflets.ning.com> ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1137**