

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 14/05/2024

- **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-kyia* ;**



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

Parties comestibles : tubercules, racine, tige de feuille^{((0+x) traduction automatique)} | Original : Tubers, Root, Leaf stalk^{((0+x) 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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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*. Appl. Biol. 43(2): 17-23 ; Rahangdale, D.R. & Rahangdale, S.S., 2014, *Potential Wild Edible Plant*

