

Tacca maculata Seem.

Identifiants : 38502/tacmac

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 pinnatifida var. aconitifolia F. Muell. ex Benth, Tacca pinnatifida subsp. *maculata* (Seem.) H. Limpr, Tacca samoensis Reinecke ;***

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Yabia sa, , Langanggu* ;**



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

Parties comestibles : tubercules, racines^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Tubers, Roots^{{}{{(0+x)}}}



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" :

Crawford, I. M., 1982, *Traditional Aboriginal Plant Resources in the Kalumburu Area: Aspects in Ethno-economics. Records of the Western Australian Museum Supplement No. 15* ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. Micronesica 40(1/2): 169–225, 2008* ; RIRDC, 2010, *New Root Vegetables for the Native Food Industry, Australian Government RIRDC Publication 9/161* ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 173* ; Vigilante, T., et al, 2013, *Island country: Aboriginal connections, values and knowledge of the Western Kimberley islands in the context of an island biological survey. Records of the Western Australian Museum Supplement 81: 145-182*