

Thonningia sanguinea Vahl

Identifiants : 39027/thosan

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 ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Balanophoraceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Balanophoraceae ;**
- **Genre : Thonningia ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ground pineapple, , Langa dia mfinda, Mbengela, Pisa de maluca, Timba timba ;**



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

Parties comestibles : rhizome - arôme, racine^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Rhizome - flavouring, Root^{{}{{(0+x)} Le rhizome est utilisé pour parfumer les sauces et autres plats}}



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" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 168 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 24 (As *Thonningia* spp.) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 68 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 183