

Mitracarpus hirtus (L.) DC.

Identifiants : 21054/mithir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Mitracarpus ;

- **Synonymes :** *Mitrocarpus verticillatus* (Schumach. & Thonn.) Vatke, *Mitrocarpus villosus* (Sw.) DC, *Spermacoce hirta* L, *Staurospermum verticillatum* Schumach. & Thonn, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Banda nzazi, Talu ;



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

Parties comestibles : racines, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Roots, Leaves^{{{(0(+x))}} Les jeunes feuilles sont bouillies et consommées comme légume. Les racines sont cuites et mangées



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

Harris, F. M. A. and Salisu Mohammed, 2003, Relying on nature: Wild Foods in Northern Nigeria. AMBIO Vol. 32 No. 1, p 27 (As Mitracarpum verticillatum) ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 191 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 (As Mitracarpus verticillatus) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 289