

Neorautanenia mitis (A. Rich.) Verdc.

Identifiants : 21755/neomit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Rosidées ;
 - Clade : Fabidées ;
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
 - Genre : Neorautanenia ;
- **Synonymes :** *Neorautanenia pseudopachyrhiza* (Harms) Milne-Redh, *Dolichos pseudopachyrizus* Harms ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bombue, Djidjida, Mombue, Nakangunde, Tinde ;



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

Parties comestibles : tubercule - boisson, légume, fruit, graines, racines, prudence^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Tuber - drink, Vegetable, Fruit, Seeds, Roots, Caution^{{{(0(+x))}} Les gousses sont toxiques et parfois consommées comme aliment de famine. Le dessus est coupé du tubercule et le contenu est pilé et le liquide bu



cf. consommation

- **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" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 38 (Also as Neorautanenia pseudopachyrrhiza) ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 227 ; 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 73 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 563 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 135 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011]