

Cryptolepis oblongifolia (Meisn.) Schltr.

Identifiants : 10078/cryobl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Cryptolepis ;

- **Synonymes :** *Cryptolepis acutifolia* (Sond.) N. E. Br, *Cryptolepis arenicola* Dinter, *Cryptolepis nigritana* (Benth.) N. E. Br, *Ectadiopsis acutifolia* (Sond.) Benth, *Ectadiopsis oblongifolia* (Meisn.) Schltr, *Ectadium oblongifolium* Meisn, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red-stemmed cryptolepis, , Bokhoring, Bwazi, Intato, Kungo fali, Lambulwe, Lu-tutu, Melkbos, Murgissua, Nhacanhaca, Nkaka, Quelerdjere, Rwapene, Vumbvu ;



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

Parties comestibles : feuilles, racine, légume^{((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Root, Vegetable^{((0+x) Les feuilles sont cuites. Ils sont visqueux}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. (As *Ectadiopsis oblongifolia*) ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 10 ; 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 *Cryptolepis nigriflora*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 (As *Ectadiopsis oblongifolia*) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 76 (As *Ectadiopsis oblongifolia*) ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 177 (As *Ectadiopsis oblongifolia*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 63 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 30th March 2011] ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 104 (Also as *Ectadiopsis oblongifolia*)