

# Sesamum alatum Thonn. ex Schumach.

Identifiants : 29865/sesala

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Pedaliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Pedaliaceae ;
- Genre : Sesamum ;

- **Synonymes :** Sesamum ekambaramii Naidu, Sesamum sabulosum A. Chev ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Winged sesame, , Chinhonhoane, Cimangamangane, Gazelle's sesame, Ludvonca-loludliwako, Namt, Selg Imohr, Sum-sum al rhazal, Tacoutta, Udonqa ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines, graines - huile, légumes<sup>(((0(+x)) (traduction automatique) | Original : Leaves, Seeds, Seeds - oil, Vegetable<sup>(((0(+x)) Les graines sont riches en huile qui est utilisée en cuisine. Les graines sont moulues en farine. Les feuilles sont cuites et utilisées comme légume. Ils sont également utilisés comme agent épaississant</sup></sup>



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 41 ; 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. ; Busson, 1965, ; CRÃ%AC'H, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 168 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld. Delta Books.* p 290 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA,* Wageningen, Netherlands. p 462 ; Jansen, P.C.M., 2004. *Sesamum alatum Thonn. ex Schumach. [Internet] Record from Protabase.* Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). *PROTA (Plant Resources of Tropical Africa),* Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 22 October 2009 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 47, 100 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 1864 ; Kunkel, ; 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 211 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, *Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets* 3:17-54 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 160 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London.* p 92 ; 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 5th May 2011] ; C. F. Schumacher, *Beskr. Guin. pl.* 284. 1827 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Tanaka, ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,* p 73 ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia.* p 70