

# ***Urochloa mosambicensis (Hack.) Dandy***

**Identifiants : 40015/uromos**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 27/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Urochloa ;

- **Synonymes :** *Urochloa pullulans* Stapf, *Urochloa pullulans* Stapf var. *mosambicensis* (Hack.) Stapf, *Urochloa rhodesiensis* Stent, *Echioclocha notabile* (Hook. f.) Rhind, *Panicum mosambicense* Hack ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sabi grass, Gonya grass, Bushveld signal grass , Bunga, Chequenchi, Gonya grass, Imbabu, Impunga, M'pande, Mwe-zok-myet, Namape, Phoka, Shibanane, Tunga, Wayon-myet ;



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines, céréales, céréales<sup>(((0+X) traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Grains, Cereals<sup>(((0+X)</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Urochloa\\_mosambicensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Urochloa_mosambicensis) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 663 (As *Urochloa pullulans*) ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 73 ; 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 ; Herb., E. A., 1981, ; JSTOR Global Plants edible ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses**

<http://www.sntc.org.sz/flora/>; National Research Council, 1996, Lost crops of Africa. Volume 1 grains, p 271 ; Neudeck, L. et al, 2012, The Contribution of Edible Wild Plants to Food Security, Dietary Diversity and Income of Households in Shorobe Village, Northern Botswana. Ethnobotany Research & Applications 10:449-462 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 29 ; D. Prain, Fl. trop. Afr. 9:590. 1920 - an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) for *Panicum mosambicense* Hack. ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th June 2011] ; Scudder, 1962, ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 14