

Sporobolus fimbriatus (Trin.) Nees

Identifiants : 37697/spofim

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Vilfa fimbriata* Trin, *Sporobolus fibriatus* (Trin.) Nees var. *latifolius* Stent, *Sporobolus rehmanni* Hack ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Perennial Dropseed*, *Dropseed grass*, *Matolo-a-maholo*, *Mussinguizuana*, *Tedze* ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : graines, céréales^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Cereal^{{{(0+X)}} Les jeunes épis de fleurs sont transformés en bouillie et consommés en période de pénurie. Les graines sont utilisées dans la bouillie et pour les boissons}



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sporobolus_fimbriatus ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 596 ; *Fl. Afr. austral. ill.* 156. 1841 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 301 ; Gillarmod, J., 1971, ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 8 ; National Research Council, 1996, *Lost crops of Africa. Volume 1 grains*, p 259 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of*

Sub-saharan Africa. Kew. p 28 ; 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 4th June 2011] ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 9