

Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf et C. E. Hubb. ex M. B. Moss

Identifiants : 29909/setsph

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Setaria* ;

- **Synonymes : *Panicum sphacelatum Schumach, Setaria anceps Stapf ex Massey*, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Golden Timothy Grass, , Cununo, Ikununu, Kazungula grass, Likonge, Quisumbe, Rhodesian timothy, South African Pideon grass, Umpuhlo* ;**



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

Parties comestibles : graines, céréales, prudence^{(((0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Seeds, Cereal, Caution^{(((0(+x)) Il est rapporté comme étant bouilli puis moulu en un repas. Il est utilisé au kreb un mélange de céréales consommé au Tchad}

**Partie testée : graines^{(((0(+x)) (traduction automatique)}
Original : Seeds^{(((0(+x)}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
5	960	230	11.1	0	0	6.5	2.9



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 571 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 212 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 72 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 297 ; Henty, E.E., 1980, Harmful Plants in Papua New Guinea. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 66, Pl. 24 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 69 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 7 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 218 ; 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 272 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 116 ; D. Prain, Fl. trop. Afr. 9:795. 1930 (ex M. B. Moss, Bull. Misc. Inform. Kew 1929:195. 1929, nom. nud.) ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 256 ; 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] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Oudtshoorn, F and van Wyck, E., 2004, Guide to Grasses of Southern Africa. Briza. p 89, 91 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 345 ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 12 ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species