

Panicum turgidum Forsk.

Identifiants : 22967/pantur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 : Panicum ;*

- **Synonymes : *Panicum nubicum* Fig. & De Not ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Desert Grass. Turgid panic grass, Afezu , Afezu, Afozo, Altumam, Bidu, Dungara, Ithmam, Markouba, Markuba, Munt, Murut, Murutagas, Panic, Thamam, Thumam, Timam, Tumam ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : graines, céréales, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Seeds, Cereal, Vegetable^{(((0(+x))} Les graines sont consommées frites ou mélangées à d'autres céréales et utilisées dans la fabrication du pain. Ils sont également utilisés pour une soupe ou une bouillie. Il est utilisé dans le kreb, un mélange de céréales consommé au Tchad



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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 26 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 427 ; Bidak, L. M., et al, 2015, *Goods and services provided by native plants in desert ecosystems: Examples from the northwestern coastal desert of Egypt. Global Ecology and Conservation 3 (2015) 433â€“447* ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew.* ; CRÃ‰AC'H, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Fl. aegypt.-arab. 18. 1775 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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 28 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands.* p 563 ; GUPTA & KANODIA, ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 5* ; MORTIMORE, ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, *Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54* ; National Research Council, 1996, *Lost crops of Africa. Volume 1 grains,* p 261 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 25 ; Phillips, D.C., 1988, *Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees. Privately published.* p 116 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÃ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74* ; 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 3rd June 2011] ; SAXENA, ; SHANKARNARAYAN & SAXENA. ; Vanderjagt, F. J., et al, 2000, *The trypsin inhibitor content of 61 wild edible plant foods of Niger. Plant Foods for Human Nutrition 55: 335â€“346, 2000.*