

# ***Panicum maximum* Jacq.**

**Identifiants : 22950/panmax**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **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 :** *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon & Jacobs, *Panicum eburneum* Trin, *Panicum heynii* Roth, *Panicum jumentorum* Pers, *Panicum laeve* Lam, *Panicum praelongum* Steud, *Panicum scaberrimum* Lag, *Panicum teff* Desv, *Panicum tephrosanthum* Schinz, *Panicum trichocondylum* Steud, *Urochloa maxima* (Jacq.) R. D. Webster ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Guinea grass, Green panic grass , Capim coloninho, Chipufu, Chiundzi, Gamelote, Gini hullu, Gini pullu, Ginigawat, Ginighas, Guinit, Linganga, Lipumbe, Lumbunga, Msonthe, Mundundu, Murumbu, Naporre, Pastoa colonial, Pasto guinea, Pokopoko, Rumpu benggala, Silunbentam-o, Suket londa ;



- **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(++)}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Seeds, Grains, Cereal<sup>{{{0(++)}}</sup> **Les grains sont torréfiés, séchés à fond, puis pilés. Ils sont ensuite bouillis et consommés salés ou non salés, et / ou avec une saveur**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale :** \*\*

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

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Panicum\\_maximum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Panicum_maximum) ;

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 426 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1684 ; *Collectanea* 1:76. 1787 ("1786"); *Icon. pl. rar.* 1:2, t. 13. 1787? ("1781-1786") ; CROSS-UPCOTT, ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 481 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 71 ; 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 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; 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 60 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 180 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 25 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 96 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 199 ; 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 3rd June 2011] ; Scudder, 1962, ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; TAIRA, ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale*, African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 26 ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia*. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 120 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 176 ; Williams, C.N., Chew, W.Y., and Rajaratnam, J.A., 1989, *Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics*. Longman, p 246 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 60 ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. *Palmarum Hortus Francofurtensis*