

# **Panicum decompositum R. Br.**

**Identifiants : 22937/pandec**

**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 amabile Balansa, Panicum proliferum var. decompositum (R. Br.) Thell* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Australian millet, Native millet, Umbrella grass, Papa Grass, , Guli, Kaltukaltu* ;



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines, céréales<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Cereal<sup>(((0(+x)) Les graines sont cuites ou moulues en farine</sup>**

**Partie testée : graine<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>  
Original : Seed<sup>(((0(+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
9.2	1434	343	12.7	0	1	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **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\\_decompositum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Panicum_decompositum) ;

- 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" :*

Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 69 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 190, 196 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 103 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 7. Lothian. p 161 (Drawing) ; Goddard, C. & Kalotas A. (Eds.), Punu, 2002, *Yankunytjatjara plant use*. Jukurrpa books. p 81 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 461 ; Hunter, J.T., 2017, *Is there a relationship between contemporary high Aboriginal plant resource locations and mapped vegetation communities?* Cunninghamia 17:27-34. The Royal Botanic Garden Sydney. ISSN 2200 - 405X ; Isaacs, J., 1987, *Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine*. Weldons. p 108 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 222 ; Lang, P. J., et al, 1986, *Anangu Pitjantjatjara Lands Biological Survey*. p 43 ; Latz, P.K., 1996, *Bushfires and Bush Tucker: Aboriginal plant use in Central Australia*. IAD Press Alice Springs p 240 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 180 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 158 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australiaâ's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 85 ; McKerney, M. & White, H., 2011, *Bush Tucker, Boomerangs & Bandages. Border River-Gwyder Catchment Management Authority* p 141 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 391 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 111 ; Pascoe, B., 2018, *Dark Emu. Aboriginal Australia and the birth of Agriculture*. Magabala books, p 33, 65 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, *Plants of the Kimberley Region of Western Australia*. UWA Press p 183 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 191. 1810 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods*. New Holland. Australia. p 87 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 1196 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 60