

Panicum sumatrense Roth. ex Roem & Schult.

Identifiants : 22965/pansum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 :** *Pancium miliare auct. non Lamk, Panicum attenuatum Willd, Panicum psilopodium Trin ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Little millet, Blue panic, Indian millet, , Gadro, Gondula, Gundli, Heen-meneri, K(ee) sumatra, Kungu, Kungu, Kutki, Sama, Samai, Samalu, Sava, Shame, Shavan, Suan, Suniva ;



- **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))} **Le grain est cuit et mangé comme du riz. Il peut être moulu en farine pour le pain**



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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 426 ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 17 ; 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 1685 (As *Panicum miliare*) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 117 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 353 (As *Panicum miliare*) ; Mal, B., S., et al, (Eds), 2010, Minor Millets in South Asia. Bioversity. ; Mishra, S. & Chaudhury, S. S., 2012, Ethnobotanical flora used by four major tribes of Koraput, Odisha, India. Genetic Resources Crop Evolution 59:793-804 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook Volume 10 Cereals. p 153 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 201 ; J. J. Roemer & J. A. Schultes, Syst. veg. 2:434. 1817 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 197-207 (As *Panicum miliare*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)*