

Panicum hirticaule J. Presl.

Identifiants : 22944/panhir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 capillare* var. *miliaceum* Vasey, *Panicum hirticaule* var. *miliaceum* (Vasey) Beetle, *Panicum sonorum* Beal, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sowi millet, , Panizo cauch'An, Sonora panic ;**



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

Parties comestibles : graines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Seeds^{{{{0(+x)}}}} Les graines sont moulues en un repas et utilisées pour faire du 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" :

K. B. Presl, *Reliq. haenk.* 1:308. 1830 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft.* p 604 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany.* Timber Press. p 377 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; 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) ; Yetman, D., 2002, *The Guarijios of the Sierra Madre: Hidden People of Northwestern Mexico.* University of New Mexico Press. p 219