

# Urochloa panicoides P. Beauvois

Identifiants : 40016/uropan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Urochloa ;

- **Synonymes :** *Panicum helopus* Trin, *Panicum hirsutum* Koen. ex Roxb, *Panicum javanicum* Poir, *Panicum panicoides* (P.Beauvois) Hitchcock, *Panicum rothii* Spreng, *Urochloa helopus* (Trin.) Stapf, *Urochloa jinshaicola* B.S.Sun & Z.H.Hu, *Urochloa longifolia* B.S.Sun & Z.H.Hu, *Urochloa longifolia* var. *yuanmuensis*(B.S.Sun & Z.H.Hu) S.L.Chen & Y.Z Jin, *Urochloa marathensis* Henr, *Urochloa pubescens* Kunth, *Urochloa yuanmuensis* B.S.Sun & Z.H.Hu. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Urochloa grass*, *Liverseed grass*, *Kuri millet*, , *Barajalganti*, *Chatta*, *Jalganti*, *Jhun*, *Kaadubillisaamal hullu*, *Kowin*, *Kuri*, *Kuriya*, *Lei shu wei fu cao*, *Podru*, *Sallawudu* ;



- **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))}</sup> Les graines sont moulues en farine, puis mélangées avec du maïs ou des haricots avant de faire du pain. Les graines sont séchées au soleil puis broyées et vannées avant d'être cuites avec du sel et mangées avec des haricots



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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 425, 663 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. *Biodiversity International*. p 17 ; Ess. *Agrostogr.* 53, t. 11, fig. 1. 1812 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; 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 73 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 121 ; PATON & DUNLOP, (As Panicum javanicum) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 85*