

Brachiaria ramosa (L.) Stapf.

Identifiants : 4950/braram

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 : Brachiaria ;

- Synonymes : *Panicum ramosum* L, *Panicum brachylachnum* Steudel, *Panicum canescens* Roth. & Roemer, *Panicum petiveri* Trin, *Urochloa ramosa* (L.)T.Q. Nguyen, *Panicum supervacuum* C.B.Clarke ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Signal grass, Browntop millet, , Anda korra, Au kawunga, Baadeho, Banspate, Bennakki hullu, Chama pothaval, Duo zhi bai xing cao, Gae rid, Kanarin doki, Kuri, Pala pul, Peda sama, Rebha pereng-perengan ;



- 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)}} Les graines sont mélangées avec du millet ou d'autres céréales pour augmenter le volume. Si utilisé pour les chapattis, il doit être mangé avec du babeurre pour éviter la constipation}

Partie testée : graines^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Seeds^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

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



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 80 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersivity International. 203 p. ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2*. Kew. ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan. ; GUPTA & KANODIA, ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 118 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 119 ; D. Prain, *Fl. trop. Afr.* 9:542. 1919 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook Volume 10 Cereals. p 150 ; SAXENA ; SHANKARNARAYAN & SAXENA.