

Eragrostis tremula (Lam.) Hochst ex Steud.

Identifiants : 12887/eratre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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 : Eragrostis ;

- **Synonymes : *Eragrostis rachitricha* Hochst, ex Miq, *Poa tremula* Lam ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Am dijankga, Bano, Bibirua, Buska, Chankam buti, Chiri-ka-khet, Chirka, Laki, Mama-cungoi, Sarahol, Sawarco-guerle ;**



- **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 consommées lorsque la nourriture est courte. Il est utilisé au kreb un mélange de céréales consommé au Tchad}

**Partie testée : graines^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Seeds^{(((0(+x))}**

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	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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 26 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 199 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 40 ; 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. ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 3 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; National Research Council, 1996, Lost crops of Africa. Volume 1 grains, p 272 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 84 ; Syn. pl. glumac. 1:269. 1854