

Brachiaria xantholeuca (Hack. ex Schinz) Stapf

Identifiants : 4956/braxan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : Brachiaria anisotricha Mez, Brachiaria pubifolia (Mez.) Stapf, Brachiaria ukambensis Henrard, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Abugigra, Ambiegi, Djigre, Kereib, Koreb ;**



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

Parties comestibles : graines, céréales, céréales^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Seeds, Cereal, Grain^{{{{0(+x)}}}} Il est utilisé dans le kreb, un mélange de céréales consommé au Soudan. La couche extérieure est retirée

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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

CRÁ%AC'H (As *Brachiaria publifolia*) ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 1 (Also as *Brachiaria ukambensis*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 20 ; D. Prain, *Fl. trop. Afr.* 9:541. 1919 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Young, H. et al, 2016, *Risk, Resilience and Pastoralist Mobility*. Feinstein International Center. p 58