

Hemarthria altissima (Poir.) Stapf. & Hubbard

Identifiants : 15822/hemalt

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 : Hemarthria ;

- **Synonymes :** *Manisuris altissima* (Poir.) A. Hitchc, *Manisuris fasciculata* (Lam.) A. Hitchc, *Hemarthria compressa* (L. f.) R. Br. subsp. *altissima* (Poir.) Maire, *Hemarthria compressa* (L. f.) R. Br. var. *fasciculata* (Lam.) Keng, *Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth, *Rottboellia heterochroa* Gand, *Rottboellia altissima* Poir, *Rottboellia compressa* L. f. var. *fasciculata* (Lam.) Hack, *Rottboellia fasciculata* Lam ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Swamp couch*, , *Bulukusu*, *Burgu*, *Igasi*, *Manu*, *Tsangadzi* ;



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

Parties comestibles : rhizome, racine^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Rhizome, Root^{(((0+x)} **Le rhizome se consomme cru**



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 70 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 301 ; Guillarmod, J., 1966, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 23 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Oudtshoorn, F and van Wyck, E., 2004, Guide to Grasses of Southern Africa. Briza. p 51