

Echinochloa stagnina (Retz.) Beauv

Identifiants : 12345/echsta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Echinochloa ;

- **Synonymes : *Panicum stagninum* Retz, *Echinochloa scabra* (Lam.) Roem. & Schult ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Long-awn water grass, , Ahibary, Am sakine, Banti, Bontha oddu, Bourgou, Burgu, Dabhai hullu, Dul, Fringed cock's-spur grass, Gourgou, Helew, Hippo grass, Jhipa, Kadu, Queo ;**



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

Parties comestibles : tiges, graines, céréales, sève^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Stems, Seeds, Cereal, Sap^{(((0(+x))} Les succulentes tiges submergées sont riches en sucre. Cela peut être utilisé pour le sucre ou la liqueur. L'extrait sucré est utilisé pour faire du vinaigre et un cidre comme une boisson. Il est utilisé au kreb un mélange de céréales consommé au Tchad



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" :

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 25 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 189 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Busson, 1965, ; Cobley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops*. Longmans. p 56 ; Ess. Agrostogr. 53, 161, 171. 1812 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 175 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 69 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 302 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 26 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 22 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 352 ; Mishra, N., et al, 2016, *Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India*. Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; National Research Council, 1996, *Lost crops of Africa. Volume 1 grains*, p 259 & p 262 (As *Panicum stagninum*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 22 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 144 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 95 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgi.kew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 9