

Leersia hexandra Sw.

Identifiants : 18205/leehex

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 : Leersia ;*

- **Synonymes : *Homalocenchrus hexandrus* Kuntze, *Oryza hexandra* (Sw.) Doell, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Swamp Rice Grass, , Ahikongona, Arail, Arali, Banto, Benta, Boiadeira, Cacasi, Capim-marreca, Cine-ghon, Cineu, Jangli dhan, Jukut lambeta, Kadu bili sajabu hullu, Kalamenta, Lihoca, Mulandjo, N'fende, Nir valli pullu, Olaquicom, Ricegrass, Sine-o, Sine, Sineu, Thaman-myet, Uacunde, Unfende, Unruti ;**



- **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))}



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 321 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botânica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 (As *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze) ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1349 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt/gov.au p 52 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 103 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 80 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 70 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimentícias não-convencionais da região metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 92 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 145 ; Leach, G.J., & Osborne, P.L., 1985, Freshwater Plants of Papua New Guinea. UPNG Press, p 133 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies> ; Prodr. 21. 1788 ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, Waterplants of New South Wales. Water Resources Commission. NSW p 191 ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, Wetland Plants of Queensland. A field guide. CSIRO p 70 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora>*