

# **Cyperus cyperoides (Linn.) Kuntze**

**Identifiants : 10682/cypcye**

**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 : Cyperaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Cyperales ;*
- *Famille : Cyperaceae ;*
- *Genre : Cyperus ;*

- **Synonymes :** *Cyperus cyperoides* (L.) Britton, *Cyperus umbellatus* (Rottb.) Benth. [Illegitimate], *Kyllinga umbellata* var. *sumatrensis* (Retz.) Willd, *Mariscus cyperoides* (L.) Urb. [Illegitimate], *Mariscus umbellatus* (Rottb.) Vahl. [Illegitimate], *Mariscus sieberianus* Nees, *Mariscus sumatrensis* Retz, *Scirpus cyperoides* L, *Stylochiton puberulus*, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Tall sedge*, , *Bunga sendayan*, *Menderong ekur tupai*, *Padang sila* ;



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

**Parties comestibles : racine, tubercules, graines<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Root, Tubers, Seeds<sup>(((0(+x)) Les racines et les graines sont transformées en farine</sup>**



**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 : <sup>0</sup>"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 31 (As *Mariscus sumatrensis*) ; *Adansonia* ser. 2, 15:110. 1975 (As *Mariscus sumatrensis*) ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 355 ; 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 1449 (As *Mariscus sieberianus*) ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; *Flora of Pakistan. www.eFloras.org* ; READ, (As *Mariscus sieberianus*) ; Revis. gen. pl. 3(3):333. 1898 ; Simpson, D. A. & Inglis, C. A., 2001, *Cyperaceae of Economic, Ethnobotanical and Horticultural Importance: A checklist. Kew Bulletin* Vol. 56, No. 2 (2001), pp. 257-360 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaui, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 256 (As *Mariscus sumatrensis*) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale, African Study Monographs, Suppl.* 19:1-60 ; Tutul, E et al, 2009, *Angiospermic Flora of Runctia Sal Forest, Bangladesh. Bangladesh J. Plant Taxon.* 16(1): 83-90. p 85 ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island. Palmarum Hortus Francofurtensis*