

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 18/07/2024

- **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^{{{{0(++)}}} (traduction automatique) | Original : Root, Tubers, Seeds^{{{{0(++)}}} Les racines et les graines sont transformées en farine



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" :

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 ; Burkill, 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, Lawaii, 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*