

Actinoscirpus grossus (L.f.) Goetgh and D. A. Simpson

Identifiants : 659/actgro

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 : Cyperaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Schoenoplectus grossus* (L. f.) Palla, *Scirpus grossus* L.f.*Hymenochaeta grossa* (L.f.) Nees, *Scirpus kysoor* (Kyseor) Roxb. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Giant bulrush, Greater club-rush , Dila, Gunda-tunga gaddi, Gundaro, Jomekesari, Kachar, kaandaa, Kachera, Kasara, Kaseru, Kaseruka, Kasoor maati, Kasuru, Kesar, Kesari, Kesur, Ketemboh, Kherasi, Lingi, Mansiang, Mansiro, Marangkhesari, Mesiang, Reduk, Rumput menderong, Rumput morong, Santara, Tikiu, Walingi, Wlingen ;



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

Parties comestibles : tubercules, racines^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Tubers, Roots^{(((0+x)} ATTENTION: Les racines sont toxiques à moins qu'elles ne soient correctement traitées. Les racines sont comestibles après un traitement approprié, puis cuites. Ils sont broyés et brûlés puis moulus en farine.Ils sont séchés avant d'être moulus en farine. (NB Le séchage élimine souvent un poison.



cf. consommation

- **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 559 ; BHARGAVA, ; 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 2016 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present. Research Journal of Forestry 9(3): 71-86 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 598 ; Leach, G.J., & Osborne, P.L., 1985, Freshwater Plants of Papua New Guinea. UPNG Press, p 118 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 75 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 457 ; PATON & DUNLOP, ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 189 ; Setiya, A. V., et al, 2016, Exploration and documentation of some wild edible plants used by the aborigines from Gadchiroli District (M.S.) India. International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology. 3(7) (As *Scirpus grossus*) ; Singh, G. & Kumar, J., 2014, Studies on Indigenous Traditional Knowledge of some Aquatic and Marshy Wild Edible Plants used by the Munda Tribe of District Khunti, Jharkhand, India. International Journal of Bioassays. 3(2), 1738-1743 ; Suppl. pl. 104. 1782 ("1781")