

Oxalis semiloba Sond.

Identifiants : 22679/oxasem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Oxalidales ;
- Famille : Oxalidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Geraniales ;
- Famille : Oxalidaceae ;
- Genre : Oxalis ;

- **Synonymes : Acetosella semiloba (Sond.) Kuntze ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Fishtail sorrel, , Bolila, Chienga, Cingingo, Kantedza, Micha micho ;**



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

Parties comestibles : feuilles, fleurs, bulbe^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Flowers, Bulb^{(((0+x))} L'ampoule est consommée crue. Les feuilles sont consommées crues



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" :

Albano, et al 1998, ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 52 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 286 ; 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 65 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Mathhare, T., et al, Vegetables in Botswana. p 21 Bioversity website. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 158 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgskew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th May 2011] ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 92 ; Vinnicombe, 1976,