

Oxalis latifolia H. B. Kunth

Identifiants : 22663/oxalat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Fish-tailed Oxalis, Pink shamrock, Broadleaf sorrel, , Agritos, Chirisiqui, Chullku, Gungwe, Kahungwarara, Kanyeebwa, Khatmandari, Khatmit-thi, Malori, Mu-chin, Musauti, Netho sag, Thulo chari amilo, Tinpatia, Tochmehxokok, Trebol, Umngumungwana, Umungumungwana, Unk arxa, Uqa uqa ;**



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

Parties comestibles : feuilles, tiges - boisson, tubercules, fleurs^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Stems - drink, Tubers, Flowers^{(((0+x))} Les jeunes feuilles sont marinées. Ils sont également mâchés comme collations. Les tiges ont un goût amer et sont mâchées et également utilisées pour faire une boisson. Les petits tubercules sont mangés par les enfants



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Agea, J. G., et al 2011, *Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal* 5(2) 74-86 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 418 ; Bentley, J., Nina, S & Perez, S., 2001, *Ethnobotany of Weeds in Cochabamba*. ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania* Vol 1 p 96 ; Diaz-Betancourt, M., et al, 1999, *Weeds as a future source for human consumption. Rev. Biol. Trop.* 47(3):329-338 ; Diaz-Jose, J., et al, 2019, *Traditional Knowledge of Edible Wild Plants Used by Indigenous Communities in Zongolica, Mexico. Ecology of Food and Nutrition.* ; Godfrey, J. et al, 2013, *Harvesting, preparationand preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda. Int. J. Med. Arom. Plants. Vol.3 No.2 pp 262-282* ; F. W. H. A. von Humboldt et al., Nov. gen. sp. 5:184[folio]; 5:237[quarto], t. 467. 1822 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, *Tasmanian Weed Handbook*. Dept of Ag Tasmania. p 101 ; Joyal, E., 1987, *Ethnobotanical Field Notes from Ecuador: Camp, Prieto, Jorgensen, and Giler. Economic Botany* 41(2): 163-189 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft*. p 597 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 195 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 178 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 344 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand. International Journal of Life Science and Pharma Research*. Vo. 5. (2) April 2015 ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe. Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; Maroyi, A., 2013, *Use of weeds as traditional vegetables in Shurugwi District, Zimbabwe. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:60 ; Pena, F. B., et al, 1998, *Los quelites de la Sierra Norte de Puebla, Mexico: Inventory Y Formas de Preparacion. Bol. Soc. Bot. Mexico* 62:49-62 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Quintana, C. M., 2010, *Wild Plants in the Dry Valleys Around Quito Ecuador. An Illustrated Guide*. Publications del Harbario, QCA p 147 ; Rangel-Landa, S., et al, 2017, *Sociocultural and ecological factors influencing management of edible and non-edible plants: the case of Ixcatlan, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 13:59 ; Sharma, P., et al, 2013, *Wild edibles of Murari Devi and surrounding areas in Mandi district of Himachal Pradesh, India. International Journal of Biodiversity and Conservation*. Vol. 5(9), pp. 580-592, September 2013 ; Shin, T., et al, 2018, *Traditional knowledge of wild edible plants with special emphasis on medicinal uses in Southern Shan State, Myanmar. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:48 ; Tardio, J., et al, 2006, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc.* 152, 27-71 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 42 ; Thakur, D., et al, 2017, *Why they eat, what they eat: patterns of wild edible plants consumption in a tribal area of Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:70 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia*. p 40 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011