

Oxalis adenophylla Gill. ex Hook. & Arn.

Identifiants : 22630/oxaade

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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) : Culle, Culle colorado, ;**



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

Parties comestibles : feuilles, pousses^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Leaves, Shoots^{(((0(+x))} Les feuilles et les pousses sont utilisées comme substitut du citron pour faire des jus. Ils sont également écrasés, cuit et séché pour la conservation



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" :

Ladio, A. H. & Lozada, M., 2000, Edible Plant Use in a Mapuche Community of North-western Patagonia, Human

Ecology. Vol. 28, No. 1. pp. 53-71 ; Ladio, A. H., 2001, *The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia*. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254 ; Ladio, A. H. and Lozada, M., 2003, *Comparison of wild edible plant diversity and foraging strategies in two aboriginal communities of northwestern Patagonia*. *Biodiversity and Conservation* 12: 937–951 ; Ladio, A. H. and Lozada, M., 2004, *Patterns of use and knowledge of wild edible plants in distinct ecological environments: a case study of a Mapuche community from northwestern Patagonia*. *Biodiversity and Conservation* 13:1153-1173 ; Ochoa, J. S., & Ladio, A, H, 2015, *Current use of wild plants with edible underground storage organs in a rural population of Patagonia: between tradition and change*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 11:70