

Rumex longifolius DC.

Identifiants : 28224/rumlon

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 : Dicotylédones vraies ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Polygonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Polygonales ;*
- *Famille : Polygonaceae ;*
- *Genre : Rumex ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : dooryard dock ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : feuilles, graines^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds^{{}{{(0+x)}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rumex_longifolius ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Diaz-Betancourt, M., et al, 1999, *Weeds as a future source for human consumption*. Rev. Biol. Trop. 47(3):329-338 ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 583 ; J. B. P. A. M. de Lamarck & A. P. de Candolle, Fl. franc. ed. 3, 5:368. 1815 ; Pieroni, A., 2008, *Local plant resources in the ethnobotany of Theth, a village in the Northern Albanian Alps*. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1197–1214 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rapoport, E. H., et al, 1995, *Edible Weeds: A Scarcely Used Resource*. Bulletin of the Ecological Society of America. Vol. 76 No. 3 pp 163-166 ; Svanberg, I., et al, 2012, *Edible wild plant use in the Faroe Islands and Iceland*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 233-238 ; Upson, R., & Lewis R., 2014, *Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands*. Falklands Conservation and Kew. ; Whitney, C. W., et al, 2012, *A Survey of Wild Collection and Cultivation of Indigenous Species in Iceland*. Human Ecology 40:781-787