Rumex paucifolius Nutt.

Identifiants: 28241/rumpau

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 ;
	Ordre: Caryophyllales; Familla: Religious access:
	Famille : Polygonaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ; Class : Magnoliophyta ;
	 Classe: Magnoliopsida; Ordre: Polygonales;
	∘ Famille : Polygonaceae ;
	∘ Genre : Rumex ;
•	Synonymes : Rumex geyeri (Meisn.) Trel ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Fewleaved Dock, Alpine sheep sorrel ;
•	Note comestibilité : *
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, graines, tige ^{{{(0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves, Seeds, Stem^{{({(0(+x) Les feuilles et le} tiges sont consommées fraîches. Les graines mûres sont utilisées comme nourriture}
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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_paucifolius;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ° "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, M. K., 2012, Edible Seeds and Grains of California Tribes and the Klamath Tribe of Oregon in the Phoebe Apperson Hearst Museum of Anthropology Collections, University of California, Berkeley. USDA p 15; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant

Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); 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 768; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 498; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/