Trifolium alpinum L.

Identifiants: 39539/trialp

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 10/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Fabales ;
	∘ Famille : Fabaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Fabales ;
	○ Famille : Fabaceae ;
	。 Genre : Trifolium ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Regaliz ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : racine, fleurs {{([0(+x) (traduction automatique) Original : Root, Flowers {{((0(+x) La racine peut être consommée crue les fleurs sont consommées crues comme collation
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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" :
	Abbet, C., et al, 2014, Ethnobotanical survey on wild alpine food plants in Lower and Central Valais (Switzerland). Journal of Ethnopharmacology 151 (2014) 624†"634 ; Pardo-de-Santayana et al, 2006, Diversity and selection of wild food plants. Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB) 2005) p 53 ; Pardo-de-

Journal of Ethnopharmacology 151 (2014) 624†"634; Pardo-de-Santayana et al, 2006, Diversity and selection of wild food plants. Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB) 2005) p 53; Pardo-de-Santayana, M., et al, 2005, The gathering and consumption of wild edible plants in the Campoo (Cantabria, Spain). International Journal of Food Sciences and Nutrition. 56(7): 529-542; Rigat, M et al, 2009, Ethnobotany of Food Plants in the High River Ter Valley (Pyrenees, catalonia, Iberian Peninsula): Non-Crop Food Vascular Plants and Crop Food Plants with medicinal Properties. Ecology of Food and Nutrition, 48:303-327; Tardio, J., et al, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71