## Sedum sediforme (Jacq.) Pau

Identifiants: 29698/sedsed

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 13/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Ordre : Saxifragales ;
	∘ Famille : Crassulaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre: Rosales;
	∘ Famille : Crassulaceae ;
	∘ Genre : Sedum ;
•	Synonymes : Sedum altissimum, Sedum nicaeensis ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Crespinell, Raim de pastor ;
	The many and a second and the many of the second and the second an
	Note compatibilité . *
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles $((0+x))$ (traduction automatique)   Original : Leaves $((0+x))$ Les feuilles sont consommées crues en salade et sont également cuites. Ils sont également marinés
	néant, inconnus ou indéterminés.
	neant, incomus ou indetermines.
•	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=Sedum_sediforme;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

Actas Mem. Prim. Congr. Nac. Esp. Zaragoza 246. 1909; Baker, M. L. & de Salas, M. F., 2012, A Census of the Vascular Plants of Tasmania. (On line); Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 71; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1330; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 289; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Mù/ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18†"74 (subsp. dianium O. Bolos); Tardio, J., et al, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71