## Salicornia bigelovii Torr.

Identifiants: 28606/salbig

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 15/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade : Angiospermes ;</li> <li>Clade : Dicotylédones vraies ;</li> <li>Order : Caryophyllales ;</li> </ul>
_	• Famille : Amaranthaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :  Règne : Plantae ; Division : Magnoliophyta ; Classe : Magnoliopsida ; Ordre : Caryophyllales ; Famille : Amaranthaceae ; Genre : Salicornia ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dwarf Glasswort, Dwarf saltwort ;
•	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 tiges sont consommées cuites ou marinée
	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=Salicornia_bigelovii;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	W. H. Emary, Pan. I. S. May, bound, 2(1):194, 1959 ("1950") : Karmath, P. M. at 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 776; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 (As Salicornia bignelonii); Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Plants of Haiti Smithsonian Institute http://botany.si.edu