

Suaeda maritima (L.) Dumort.

Identifiants : 38108/suamar

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 : Amaranthaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Genre : Suaeda ;

- Synonymes : Suaeda diffusa Willd, Suaeda nudiflora Moq, Salsola indica Willd ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Annual Sea Blite, Indian saltwort, , Alur, Geria, Haehongnamul, Ilakoora, Kayey-kaseeray-keray, Khari lani, Kodee-kasseray-kura, Kodee kasseery kura, Koyey kasseray keeray, Lana lani, Lani, Lano, Moras, Nariumari, Phidiep bien, Ravakada, Uppukeerai, Vellakeerai, Vellakora, Yella keeray, Yella kura, ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines, fleur^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds, Flower^{{{(0(+x))}} Les pousses et les feuilles sont consommées comme légume en période de pénurie. Ils sont cuits et utilisés comme herbe en pot. Les feuilles salées peuvent être ajoutées à d'autres aliments pour les assaisonner. Les jeunes pousses sont marinées dans du vinaigre



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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 608 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 46 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 40 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 957 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2146 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 213 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 77 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible*

plants of the world. p 637 ; Heyne, K., 1927, p 604 ; HOOPER, ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 194 ; Kim, H. & Song, M., 2013, *Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea)*. *Genetic. Resour. Crop Evol.* (2013) 60:1571-1585 ; Maisuthisakul, P., 2012, *Phenolic Constituents and Antioxidant Properties of some Thai Plants*. Chp. 9 in Book *Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 (As *Suaeda nudiflora*) ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 73 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 105 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; SHORTT, (As *Salsola indica* and *Suaeda indica*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 37 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 37 (As *Suaeda nudiflora*) ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 22 ; WATT, (As *Suaeda nudiflora*) ; WATT,