

Haloxylon salicornicum (Moq.) Bunge ex Boiss.

Identifiants : 15573/halsal

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Haloxylon ;**

- **Synonymes : *Arthrophytum articulatum (Moq.) Ijlin, Caroxylon salicornicum Moq, Hammada salicornia (Moq.) Ijlin, et d'autres ;***

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Lana, Desi, , Hammada elegance, Hand, Remith ;***



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

Parties comestibles : graines^{{{{0+X}}}} (traduction automatique) | Original : Seeds^{{{{0+X}}}} Les graines sont mélangées à d'autres céréales pour faire du pain



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **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 256 ; *Fl. orient.* 4:949. 1879 ; GUPTA & KANODIA, ; HOOPER, ; Joshi, A., et al, 2018, *Halophytes of Thar Desert: Potential source of nutrition and feedstuff*. *International Journal of Bioassays* 8.1 (2018) pp. 5674-5683 ; SAXENA,