

Mesembryanthemum nodiflorum L., 1753

(Ficoïde à fleurs nodales)

Identifiants : 20780/mesnod

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Aizoaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Aizoaceae ;**
- **Genre : Mesembryanthemum ;**

- **Synonymes :** *Cryophytum cleistum* L. Bolus, *Cryophytum gibbosum* N.E. Br, *Cryophytum rogersii* L. Bolus, *Psilocaulon caducum* (Aiton) N.E. Br, *Mesembryanthemum caducum* Aiton, *Mesembryanthemum copticum* L. (1762) non J.Jacq, *Mesembryanthemum inornatum* L. Bolus, *Mesembryanthemum paucandrum* L. Bolus, *Stigmatocarpum caducum* (Aiton) L. Bolus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** slender-leaved iceplant, slenderleaf iceplant, slender iceplant , aguazul (es), algazul (es), erba-cristallina stretta (it), mesembrianthem nodiflor (cat), gul isört (sv) ;



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

Partie(s) comestible(s)^{(((0+X))} : graines^{0(+X)}.



ATTENTION : plante protégée en Provence-Alpes-Côte d'Azur. ATTENTION : plante protégée en Provence-Alpes-Côte d'Azur^{((TB))}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il peut pousser dans les sols salés. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a Mediterranean plant. It can grow in salty soils. It can grow in arid places^{(((0+x))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Chili, Egypte, France, Grèce, Israël, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Portugal, Sinai, Amérique du Sud, Espagne, Sahara occidental^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Argentina, Chile, Egypt, France, Greece, Israel, Italy, Mediterranean, North Africa, Portugal, Sinai, South America, Spain, Western Sahara^{(((0+x)))}.

◦ **Notes :**

Également mis dans la famille des Mesembryanthemaceae^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Also put in the family Mesembryanthemaceae^{(((0+x)))}.

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-42375> ;

dont classification :

◦ *"The Plant List" (en anglais) :* www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2362248 ;

◦ *"GRIN" (en anglais) :* <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=463394> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bailey, C. and Danin, A., 1981, Bedouin Plant Utilization in Sinai and the Negev. Economic Botany 35(2): 145-162 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 24th March 2011]