

# **Lobularia maritima (L.) Desv.**

**Identifiants : 18956/lobmar**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capparales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**
- **Genre : Lobularia ;**

- **Synonymes : Alyssum halimifolium Linnaeus, Alyssum maritimum (Linnaeus) Lamarck, Alyssum minimum Linnaeus, Clypeola maritima Linnaeus, Koniga maritima (Linnaeus) R. Brown ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sweet Alyssum , Aliso, Bedding alyssum, Canastillo de plata, Panalito, Xiang xue qiu ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Parties comestibles : feuilles, fleurs, tiges<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves, Flowers, Stems<sup>{{(0(+x))}</sup> Les feuilles, les jeunes tiges et les fleurs sont utilisées pour parfumer les salades et autres plats. Ils sont piquants. Les fleurs sont également confites**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \***

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

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lobularia\\_maritima](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lobularia_maritima) ;

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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 336 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 65 ; Bocek, B. R., 1984, *Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington*. *Economic Botany* 38(2): 240-255 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 649 (As *Alyssum maritimum*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 628 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, *Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks*. Fog City Press. p 182 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 833 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 35 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 58 ; *Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 306 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 141 ; Flora of China @ efloras.org Volume 8 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 118 ; *J. Bot. Agric.* 3:162. 1814 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 318 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 150 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 146 ; *Malezas Comestibles del Cono Sur*, INTA, 2009, Buenos Aires ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 312 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 187 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 203 (Drawing) ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 18 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China*.*