

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 10/05/2024

- **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^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Flowers, Stems^{(((0+x)} 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 :

◦⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lobularia_maritima ;

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"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.rbgkew.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 (CRUCIFERAES)*, *Flora of China*.