

***Calystegia soldanella* (L.) Roem. & Schult., 1819** **(Liseron des dunes)**

Identifiants : 826/calsol

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Convolvulaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** sea bindweed , berza marina (es) ;
- **Note :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, prudence $\mu\{\{0(+x)\mu$. Les tiges tendres sont picklées ; les jeunes pousses sont picklées et consommées comme un substitut à la salicorne $\mu\{\{0(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu\{0(+x)\mu$: cette espèce est dite purgative, une certaine prudence est conseillée $\mu\{5(+)\mu$.

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



English Botany, or Coloured Figures of British Plants (ed. 3 [B] [J.E. Sowerby et al], vol. 6: t. 925 ; 1866), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;**
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Liseron_des_dunes (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Strandwinde> (source en allemand) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-12352-synthese> ;
 - **FloreAlpes :** https://www.florealpes.com/fiche_convolsoldanella.php ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) ;**
- **INPI (recherche, en anglais) ;**

dont Google (recherche de/pour) "Calystegia soldanella" : [pages](#), [images](#) / "Liseron des dunes" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 75 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 183 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 205 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf (As *Calystegia soldanella* (L.) Roem. & Schultz.) ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 69 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 498 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 309 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 127 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 145 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 84 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 49 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 209 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austrafloa A-Z of Australian Plants. Reed. p 63 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 216 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 483. 1810 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 22*