

Calystegia sepium (L.) R. Br., 1810 (Grand Liseron)

Identifiants : 5951/calsep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Calystegia ;

• Synonymes : *Calystegia dahurica* (Herbert) G. Don, *Calystegia sepium* (Linnaeus) R. Brown var. *integrifolia* Liou & Ling, *Convolvulus dahuricus* Herbert *Convolvulus sepium* L. ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : white bindweed, large bindweed, hedge bindweed , campanelle (it) ;

• Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 5/6-10 ;



• Note comestibilité : **

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

Feuilles, racines, tiges, prudence^{{{0(+x)}}}. La racine est lavée et cuite à la vapeur, ou séchée au soleil, puis brisée en fragments ; elle est cuite et mangée avec du riz ou broyée en farine et cuite à la vapeur sous forme de gâteaux/cakes. Les jeunes pousses sont consommées^{{{0(+x)}}}.(1*)

La racine est lavée et cuite à la vapeur, ou séchée au soleil, puis cassée en fragments. Il est cuit et mangé avec du riz ou moulu en repas et cuit à la vapeur sous forme de gâteaux. Les jeunes pousses sont mangées

Partie testée : feuilles^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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

- **Note médicinale :** *

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

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 19: t. 1513 ; 1895), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les ravins ombragés et le long des ruisseaux. Il pousse dans les marais salants côtiers et les marécages de roseaux. Herbar de Tasmanie. Au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in shady gullies and along streams. It grows in coastal salt-marshes and reed swamps. Tasmania Herbarium. In Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

*Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chili, Chine, Île de Pâques, Europe, France, Grèce, Inde, Italie, Japon, Corée, Méditerranée, Mongolie, Portugal, Russie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie *, Turquie*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Asia, Australia, Britain, Chile, China, Easter Island, Europe, France, Greece, India, Italy, Japan, Korea, Mediterranean, Mongolia, Portugal, Russia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Turkey*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 25 espèces de Calystegia^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 25 Calystegia species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-12341-synthese> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/grimpante/jlv_calystegia_sepium.htm ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/cagse_fh.htm ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Liseron_des_haies_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liseron_des_haies_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Echte_Zaunwinde_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Echte_Zaunwinde_(source_en_allemand)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Calystegia+sepium](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Calystegia+sepium) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-8500113 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 ; 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 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 122 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 444 ; Fang Rhui-cheng; George Staples, CONVOLVULACEAE Flora of China ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 145 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 109 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 49 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 45 ; 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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 483. 1810 ; READ, ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 105 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 22 ; UPHOF,