

Convolvulus arvensis L., 1753 (Liseron des champs)

Identifiants : 3120/conarv

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Convolvulaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : field bindweed , Acker-Winde (de) ;



- Note : *

- Note perso : *

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuilles - aromatisant $\mu\{\{0(+x)\}$. Les feuilles sont utilisées pour donner de la saveur à une liqueur appelée "NOYEAU" ; elles ont également été ébouillantées puis frites $\mu\{\{0(+x)\}$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf, pscm ;

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



Par Millspaugh C.F. (Medicinal plants, vol. 2: t. 123 ; 1892), 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_champs (en français) ;

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75060-synthese> ;

- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-fi/conar_fh.htm ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

◦ [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Convolvulus arvensis*" : [pages](#), [images](#) / "*Liseron des champs*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 139 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 185 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 278 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 497 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 122 ; Fang Rhui-cheng; George Staples, CONVOLVULACEAE Flora of China ; 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 136 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania. p 89 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 153 ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szyma?ski, 2007, Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 17 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 216 ; Phillips, D.C., 1988, Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees. Privately published. p 139 ; Rigat, M et al, 2009, Ethnobotany of Food Plants in the High River Ter Valley (Pyrenees, catalonia, Iberian Peninsula): Non-Crop Food Vascular Plants and Crop Food Plants with medicinal Properties. Ecology of Food and Nutrition, 48:303-327 ; Sp. pl. 1:153. 1753 (type species) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 22 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 122