

# Lepidium campestre (L.) R. Br., 1812 (Passerage des champs)

Identifiants : 4416/lepcam

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

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Brassicaceae ;

- **Synonymes français :** bourse de Judas (bourse-de-Judas), nasitort, passerage champêtre ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cow cress, mithridate pepperwort, field pepperwort, field cress, pepperwort, bastard cress, field peppergrass, field pepperweed , Feld Kresse (Feld-Kresse) (de), erba storna (it), lepidio campestre (it), candelabro de Salomón (es), mastuerzo mayor (es), veldkruidkers(nl), mastruz-do-campo (pt,br), mentruz-do-campo (pt,br) ;



- **Note :** \*\*

- **Note perso :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** fleur1 (inflorescences (bourgeons et sommet de la tige)), feuille1 et fruit (jeunes (verts et tendres) ; dont graines (mûres))1 comestibles. ;

**Feuilles, graines**µ{{{0(+x)}µ.

Jeunes pousses et inflorescences consommées en saladeµ{{{27(+x)}µ. Les feuilles sont bouillies et utiliséesµ{{{0(+x)}µ comme potherbeµ{{{(dp\*)}µ (dans les soupes et les ragoûts) ; les feuilles hachées finement sont ajoutées aux salades ; elles sont également utilisées dans les omelettes et les sauces.

Les gousses vertes piquantes peuvent être ajoutées aux soupes chaudes et aux ragoûtsµ{{{0(+x)}µ.

Graines utiliséesµ{{{0(+x)},{{{27(+x)}µ parfoisµ0(+x)}µ commeµ0(+x),27(+x)}µ épiceµ0(+x)}µ, condimentµ27(+x)}µ. ;

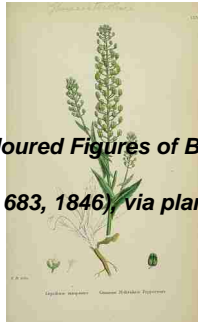


**Précautions à prendre :**

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf ;

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



De gauche à droite :

Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 1: t. 156, 1863), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Kops et al., J. (*Flora Batava*, vol. 9: t. 683, 1846), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• Liens, sources et/ou références :

- [https://www.florealpes.com/fiche\\_lepidiumcampestre.php](https://www.florealpes.com/fiche_lepidiumcampestre.php) ;
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Lepidium\\_campestre](http://en.wikipedia.org/wiki/Lepidium_campestre) (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38462> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/105607](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105607) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.florealpes.com/fiche\\_lepidiumcampestre.php](https://www.florealpes.com/fiche_lepidiumcampestre.php) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Lepidium campestre*" : [pages](#), [images](#) | "*Passerage des champs*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 1*Plantes sauvages comestibles* (livre pages 160 et 161, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, pages 173 à 174, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" :

W. T. Aiton, *Hortus kew. ed. 2*, 4:88. 1812 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 259 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 46 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 82 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 353 ; 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 260 ; Hermandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 263 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, *Tasmanian Weed Handbook*. Dept of Ag Tasmania. p 48 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 155 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 146 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 56 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 301 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany* 53(3) pp 327-341 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 202 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 17 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China*.