

Cardamine parviflora L., 1753

(Cardamine à petites fleurs)

Identifiants : 6599/carpar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/01/2021

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capparales ;**
- **Famille : Brassicaceae ;**
- **Genre : Cardamine ;**

- **Synonymes : *Cardamine brachycarpa* Franchet (1879), not *Opiz* (1826), *Cardamine fallax* (O. E. Schulz) Nakai, *Cardamine flexuosa* subsp. *fallax* O. E. Schulz, *Cardamine flexuosa* subsp. *fallax* f. *microphylla* O. E. Schulz, *Cardamine flexuosa* var. *fallax* (O. E. Schulz) T. Y. Cheo & R. C. Fang, *Cardamine koshiensis* Koidzumi, *Cardamine manshurica* (Komarov) Nakai, *Cardamine parviflora* f. *hispida* Franchet, *Cardamine parviflora* var. *manshurica* Komarov, *Cardamine scutata* Thunberg subsp. *fallax* (O. E. Schulz) H. Hara ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *smallflowered bittercress* , *billeri a fiori piccoli* (it) ;**

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

Feuilles^{0(+x)}. Les jeunes feuilles sont utilisées comme potherbe^{{{0(+x)}}}.

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

Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm ;

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



Svensk botanik [J.W. Palmstruch et al] (vol. 8: t. 568 ; 1807), via plantillustrations.org

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-12921-synthese> ;
- **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/87957 ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2700230 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 58 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 84 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.