

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 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- 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)}}}.

Les jeunes feuilles sont utilisées comme potiron

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	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les berges des rivières, le long des fossés, des prairies, au bord des routes; près du niveau de la mer à 2500 m d'altitude en Chine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows on river banks, along ditches, meadows, roadsides; near sea level to 2500 m altitude in China^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Algérie, Asie centrale, Chine, Europe, Japon, Kazakhstan, Corée, Mongolie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Russie, Asie du Sud-Ouest, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Algeria, Central Asia, China, Europe, Japan, Kazakhstan, Korea, Mongolia, North Africa, North America, Russia, SW Asia, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 160 espèces de Cardamine. Ils se trouvent principalement dans des endroits humides des régions tempérées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 160 Cardamine species. They are mostly in damp places in temperate regions^{{{(0(+x))}}.

- **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.