

Cardamine impatiens L.

Identifiants : 6587/carimp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- 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 basisagittata* W. T. Wang, *Cardamine dasycarpa* Marschall von Bieberstein, *Cardamine glaphyropoda* O. E. Schulz, *Cardamine glaphyropoda* var. *crenata* T. Y. Cheo & R. C. Fang, *Cardamine impatiens* var. *angustifolia* O. E. Schulz, *Cardamine impatiens* var. *dasycarpa* (Marschall von Bieberstein) T. Y. Cheo & R. C. Fang, *Cardamine impatiens* subsp. *elongata* O. E. Schulz, *Cardamine impatiens* var. *eriocarpa* de Candolle, *Cardamine impatiens* var. *fumaria* H. L. Veill. & A. DC., *Cardamine impatiens* var. *microphylla* O. E. Schulz, *Cardamine impatiens* var. *obtusifolia* Knaf, *Cardamine impatiens* var. *pilosa* O. E. Schulz, *Cardamine nakaiana* H. L. Veill. & A. DC., *Cardamine senanensis* Franchet & Savatier ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Narrow-leaf Bittercress, , PenuĀja nedotika, Sim sag, Tan lie sui mi qi ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : feuilles, fleurs^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Flowers^{{{0(+x)}}} Les pousses tendres et les feuilles sont cuites comme légume. Ils sont également consommés en salade

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



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

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

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cardamine_impatiens ;

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 104 ; *Flora of China* @ efloras.org Volume 8 ; Hwang, H., et al, 2013, *A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* Vol. 6, No. 2 281-310 ; Khan, M. & Hussain, S., 2014, *Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya*. *Indian Journal of Sci, Res.* 9(1): 032-038 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 134 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu> ; Sp. pl. 2:655. 1753 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. Admon Press. 334pp. (p. 79-90). ; Zhang, Y., et al, 2014, *Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 10:72 ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China*.