

# ***Cardamine macrophylla Willdenow***

**Identifiants : 6594/carmar**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

• **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 macrophylla* var. *crenata* Trautvetter, *Cardamine macrophylla* var. *dentariifolia* J. D. Hooker & T. Anderson, *Cardamine macrophylla* var. *diplodonta* T. Y. Cheo, *Cardamine macrophylla* var. *foliosa* J. D. Hooker & T. Anderson, *Cardamine macrophylla* var. *lo-bata* J. D. Hooker & T. Anderson, *Cardamine macrophylla* var. *mou-pinensis* Franchet, *Cardamine macrophylla* subsp. *polyphylla* (D. Don) O. E. Schulz, *Cardamine macrophylla* var. *polyphylla* (D. Don) T. Y. Cheo & R. C. Fang, *Cardamine macrophylla* var. *sikkimensis* J. D. Hooker & T. Anderson, *Cardamine polyphylla* D. Don (1825), not O. E. Schulz (1903), *Cardamine sachalinensis* Miyabe & Miyake, *Cardamine sino-manshurica* (Kitagawa) Kitagawa, *Cardamine urbaniana* O. E. Schulz, *Dentaria gmelinii* Tausch, *Dentaria macrophylla* (Willdenow) Bunge ex Maximowicz, *Dentaria sinomanshurica* Kitagawa, *Dentaria wallichii* G. Don, *Dentaria willdenowii* Tausch ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Large-leaved bitter cress, Central China bitter cress, , Chhurukpa, Da ye sui mi qi, Shi gen cai, Shijiacai, Wang-hru, You ;



• **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : feuilles, légumes<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Vegetable<sup>(((0(+x)) Les jeunes morceaux sont cuits et consommés comme légume</sup>**

**Partie testée : feuilles<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>  
Original : Leaves<sup>(((0(+x))</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
91.2	0	333.3	27.8	0	0	2.3	0.6



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cardamine\\_macrophylla](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cardamine_macrophylla) ;

*dont classification :*

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Flora of China. www.eFloras.org Volume 8 ; Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:10 ; Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 55 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 415 (Also as Cardamine urbaniana) ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Kang, Y., et al, 2014, Wild food plants used by the Tibetans of Gongba Valley (Zouqu country, Gansu, China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 10:20 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seal, T., et al, 2017, Nutritional potential of five unexplored wild edible plants consumed by the tribal people of Arunachal Pradesh state in India. International Journal of Food Science and Nutrition. Volume 2; Issue 2; Page No. 101-105 ; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Uprety, Y., et al, 2016, Traditional use and management of NTFPs in Kangchenjunga Landscape: implications for conservation and livelihoods. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:19 ; 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 (CRUCIFERAEE), Flora of China.*