

# Cardamine diphylla (Michx.) Alph.Wood, 1870

Identifiants : 6577/cardih

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 :** *Dentaria diphylla* Michx. 1803 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** crinkleroot ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

-racine - crue ou cuite ; elle a une texture croquante et un goût piquant agréable, un peu comme le cresson d'eau ou le raifort ; elle peut être ajoutée aux salades ou utilisée comme relish ; la racine a un goût âcre piquant lors de la première récolte, | Les racines ont une saveur de raifort. Ils sont utilisés dans les salades et consommés crus comme les radis. Les feuilles peuvent être consommées crues mais sont mieux cuites dans les soupes, les ragoûts ou les casseroles



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

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



Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) Bot. Mag. vol. 36 (1812), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans de riches forêts et prairies humides. Il pousse dans les zones de rusticité 3-8**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in rich damp woodlands and meadows. It grows in hardiness zones 3-8**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Asie, Canada, Europe, Amérique du Nord \*, USA**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Canada, Europe, North America\*, USA**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dentaria+diphylla> ;

dont classification :

- "The Foodplant" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 2699662 ;

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As Dentaria) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 82 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 58 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 160 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 183 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1871 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, *Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 33 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 216 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; [www.wildediblefood.com](http://www.wildediblefood.com) (As Dentaria diphylla)