

# Cardamine yezoensis Maxim., 1873

Identifiants : 6620/caryez

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 : *Cardamine akitensis* Mochozuki, *Cardamine amariformis* Nakai, *Cardamine fauriei* Franch, *Cardamine fauriei* f. *geifolia* (Koidz.) Koidz, *Cardamine fauriei* var. *incisa* H. Boissieu, *Cardamine fauriei* var. *oblonga* H. Boissieu, *Cardamine geifolia* Koidz, *Cardamine kiusiana* H. Hara, *Cardamine prorepens* f. *valida* Takeda, *Cardamine torrentis* Nakai, *Cardamine valida* (Takeda) Nakai, *Cardamine yezoensis* var. *kiusiana* (H. Hara) Ohwi, *Cardamine yezoensis* var. *torrentis* (Nakai) Ohwi ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : large bittercress, Aïnu wasabi, risseri, aïnu- Wasabi (jp romaji), risesseri (jp romaji), risessri (jp romaji), nisesseri (jp romaji), nicesseri (jp romaji), ;



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

« Feuilles et rhizomes consommés localement. »<sup>[[27(+x)]]</sup>. « D'après MM. Batchelor et Miyabe (Transactions of the Asiatic Society of Japan - Aïnu Economie plants, 1893, p. 215) : « Au commencement du printemps, on recueille les jeunes feuilles et les nouveaux rhizomes, comme nourriture, les parties plus vieilles des racines sont rejetées. Pour augmenter leur saveur piquante, les Aïnos, en quelques endroits, ont appris à mettre les feuilles et les rhizomes ensemble, dans des bouteilles qu'ils gardent bien bouchées un jour environ avant de s'en servir. Le Risesseri est généralement bouilli avant d'être mangé. »<sup>[[76(+x)]]</sup>. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).

Les feuilles tendres et les rhizomes sont consommés au printemps

Partie testée : feuilles<sup>[[0(+x)]]</sup> (traduction automatique)

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)
	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par MNHN - Paris, Museum National d'Histoire Naturelle, ER - 2011 Project:Mellon, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Japon, Corée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, Japan, Korea**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

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

**Original : There are about 160 Cardamine species. They are mostly in damp places in temperate regions**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2700585](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2700585) ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 68, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 420, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 82 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (Also as Cardamine amaraeiformis and Cardamine fauriei) ; [www.theplantlist.org](http://www.theplantlist.org)