

# ***Cardamine yezoensis Max.***

## **Identifiants : 6619/caryeo**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

• **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 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) :** *Ainu wasabi, Risseri*, ;



• **Note comestibilité :** \*\*

• **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 - Ainu 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 poherbe) ? (qp\*) .

**Parties comestibles :** feuilles, racine<sup>(((0(+x)))</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Root<sup>(((0(+x)))</sup> 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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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\\_yezoensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cardamine_yezoensis) ;

*dont classification :*

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

*dont biographie/références de 0 "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)*