

Lomatium canbyi (J. M. Coult. & Rose) J. M. Coult. & Rose, 1900 (Chucklusa)

Identifiants : 18972/lomcan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Apiales ;**
- **Famille : Apiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Apiales ;**
- **Famille : Apiaceae ;**
- **Genre : Lomatium ;**

- **Synonymes : *Peucedanum canbyi* J. M. Coult. & Rose 1888 (=) basionym, *Cogswellia canbyi* M.E.Jones 1908 (nom irrésolu mais "synonyme de" (nom retenu), selon TPL) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chucklusa, Canby's biscuitroot , Canacuka, Sikaywa ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Racine^{0(+x)} (racines^{0(+x),27(+x)} {fraîches ou séchées} [nourriture/aliment^{{{(dp*)0(+x),27(+x)}} {fausse céréale secondaire^{{{(dp*)27(+x)}} : farine^{27(+x)} ; légume secondaire^{{{(dp*)0(+x),27(+x)}} } : crues^{0(+x),27(+x)} ou cuites^{27(+x)} {bouillies ou cuites à la vapeur^{{{0(+x)}}}) et fruit (graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Racine, graines^{{{0(+x)}}.

Les racines sont consommées crues^{{{0(+x)},{27(+x)}} ou cuites^{{{27(+x)}} (bouillies ou cuites à la vapeur) ; elles sont également séchées^{{{0(+x)}} et consommées en farine^{{{27(+x)}}.

Les racines sont consommées crues, bouillies ou cuites à la vapeur. Ils sont également séchés



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

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

Par Five Acre Geographic, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur des pentes rocheuses sèches^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows on dry rocky slopes^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Canada, North America, USA^{{{(0+x)}}.}

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

- **hortipedia** : https://fr.hortipedia.com/wiki/Lomatium_canbyi ;
- **eol** : <https://eol.org/pages/467109/overview> ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lomatium_canbyi ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1700854 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=453289> ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International" (en anglais)**, 27 **Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 179, par Louis Bubenicek), 76 **Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues** (livre, pages 90 et 91, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 313 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 80