

Lomatium farinosum (Geyer ex Hook.) J. M. Coult. & Rose, 1900

Identifiants : 2078/lomfar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- Famille : Apiaceae ;
- Nom complet : *Lomatium farinosum* (Geyer ex Hook.) J. M. Coult. & Rose var. *farinosum* ;

• **Synonymes :** *Cogswellia farinosa* M.E.Jones (nom irrésolu, selon TPL), *Peucedanum farinosum* Geyer ex Hook. 1847 (basyonyme de "*Lomatium farinosum* (Geyer ex Hook.) J. M. Coult. & Rose var. *farinosum*", selon GRIN) ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *Nothern biscuitroot* , *tuhuha* (Indiens Spokane) ;



• **Note :** ***

• **Note perso :** ***

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine $\mu_{0(+x)}\mu$ (racines $\mu_{0(+x)}, 27(+x)\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)_{0(+x)}, 27(+x)}\mu$: crues $\mu_{0(+x)}\mu$ ou cuites $\mu_{(dp^*)_{0(+x)}\mu$ {bouillies ou cuites à la vapeur $\mu_{\{0(+x)\mu}$]} et fruit (graines $\mu_{0(+x)}\mu$) comestible $\mu_{0(+x)}\mu$;

Racine, graines $\mu_{\{0(+x)\mu}$.

Racines consommés $\mu_{\{0(+x), \{27(+x)\mu}$ crues, bouillies ou cuites à la vapeur $\mu_{\{0(+x)\mu}$, par les Indiens $\mu_{\{27(+x)\mu}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par codiferous, via flickr

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

- **hortipedia** https://fr.hortipedia.com/wiki/Lomatium_farinosum ;
- **hortipedia** : https://fr.hortipedia.com/wiki/Lomatium_farinosum ;

dont classification :

- "[The Plant List](#)" (en anglais) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Lomatium farinosum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 179, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 90 [Peucedanum farinosum Geyer ex Hook.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 473 (As Peucedanum farinosum) ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 315 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 80