## Geum macrophyllum Willd., 1805 (Benoîte à grandes feuilles)

Identifiants: 14827/geumac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- · Classification phylogénétique :
  - Clade: Angiospermes;
    Clade: Dicotylédones vraies;
    Clade: Rosidées;
  - · Clade : Fabidées ;
  - Ordre : Rosales ; Famille : Rosaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe : Magnoliopsida ;
  - · Ordre: Rosales;
  - Famille : Rosaceae ;
  - · Genre: Geum;
  - · Nom complet: Geum macrophyllum var. macrophyllum;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : large-leaved avens ;



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

Racine $^{0(+x)}$  (racines cuites {bouillies} [base $^{(((dp^*)}$  boissons $^{0(+x)}$ /breuvages {substitut/succédané de $^{(((dp^*)}$  chocolat $^{0(+x)}$ } et assaisonnement (aromate}{ $\{\{\sim^{--0(+x)(dp^*)}\}\}$ ) et feuille (feuilles $^{0(+x)}$ ) comestibles $^{0(+x)}$ .

## Détails :

La racine est utilisée pour fabriquer une boisson de type "boisson chocolatée" ((--0(+x) ; elles sont également utilisées comme assaisonnement.

Les feuilles sont consommées<sup>(((0+x)</sup>. Feuilles cuites comme potherbe<sup>((((dp\*)</sup>)</sup>. Les racines peuvent-elles également être utilisées crues comme condiment ? (qp\*)

La racine est utilisée pour faire un chocolat comme une boisson. Ils sont également utilisés comme assaisonnement. Les feuilles sont mangées



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

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



Par eakspeasy, via flickr

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

## • Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts ouvertes et les prairies humides partout au Canada<sup>(((0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. It grows in open forest and moist meadows across Canada $^{((0)(+x)}$ .

• Localisation :

Canada, Amérique du Nord (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Canada, North America (((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
  - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-82286;

dont classification:

- $\circ \ \textit{"The Plant List" (en anglais)} : \underline{\textit{www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27800276}} \ ;$
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=431618;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 325  $\,$