

Heracleum sibiricum L., 1753 (Berce de Sibérie)

Identifiants : 15887/hersib

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : Heracleum ;

- **Synonymes :** *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonk. 1887 (synonyme selon TPL ; nom accepté et "basionyme de" (nom retenu, dont le basionyme est *Heracleum sphondylium* L.), selon GRIN) ;

- **Synonymes français :** grande Berce de Lecoq ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Sibirski devesil ;



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

Feuille (jeunes pousses^{{{(27(+x)(dp*)}}} [assaisonnement^(dp*) {aromate^{~0(+x)}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

La plante est utilisée pour aromatiser les plats ; elle est également utilisée dans le brassage^{{{(0(+x))}}}.

La plante est utilisée pour parfumer les plats. Les jeunes pousses sont consommées crues dans les salades et utilisées dans les ragoûts, les soupes et frites. Il est également utilisé dans le brassage. Les tiges des feuilles sont marinées



ATTENTION : bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vu pour cette espèce, de nombreux membres de ce genre contiennent des furanocoumarines ; celles-ci ont des propriétés cancérigène, mutagène et phototoxique ; le contact cutané avec la sève de certains membres de ce genre est dit provoquer une photo-sensibilité et/ou une dermatite chez certaines personnes. **ATTENTION :** bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vu pour cette espèce, de nombreux membres de ce genre contiennent des furanocoumarines ; celles-ci ont des propriétés cancérigène, mutagène et phototoxique ; le contact cutané avec la sève de certains membres de ce genre est dit provoquer une photo-sensibilité et/ou une dermatite chez certaines personnes^{{{(5(+))}}}.

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



Par Lindman C.A.M. (*Bilder ur Nordens Flora*, vol. 2: t. 251, 1922), via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Bulgaria, Europe, Germany, North America, Prussia, Russia, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Bulgaria, Europe, Germany, North America, Prussia, Russia, USA^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-31650> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1700137 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70344> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 154, par Louis Bubenicek) ;

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

Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 341 ; Sp. pl. 1:249. 1753