

***Heracleum sibiricum* L., 1753**

(Berce de Sibérie)

Identifiants : 1790/hersib

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

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** *Apiaceae* ;
- **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 ;



(jeunes pousses $\mu < 27$)

- **Note perso :** **
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes pousses $\mu \{ \{ 27(+x)(dp^*) \} \mu$ [assaisonnement $\mu(dp^*) \mu$ {aromate $\mu \sim 0(+x) \mu$ }]) comestible $\mu 0(+x) \mu$;

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



Précautions à prendre :

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 $\mu < 5(+)$ μ .

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

Par Lindman C.A.M. (*Bilder ur Nordens Flora*, vol. 2: t. 251, 1922), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-31650> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Heracleum sibiricum" : [pages](#), [images](#) / "Berce de Sibérie" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 154, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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