

# Heracleum pubescens M.Bieb., 1819

Identifiants : 15881/herpub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- 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 caucasicum* Steven, *Heracleum gummiferum* Willd, *Heracleum panaces* Steven, *Heracleum speciosum* Ledeb, *Heracleum speciosum* Hiffm. ex Link, *Heracleum wilhelmsii* Fisch. & C. A. Met, *Selinum wilhelmsii* E. H. L. Krause, *Sphondylium pubescens* Hoffm ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : downy cow-parsnip ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Feuille (jeunes pousses crues<sup>0(5+),+x</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible<sup>0(5+),+x</sup>.

Détails :

Les jeunes pousses<sup>0(5+),+x</sup> sont remplies d'<sup>n(5+)</sup> un jus<sup>0(5+),+x</sup> doux/sucré<sup>0(5+),+x</sup> aromatique<sup>5(+)</sup> et sont consommées crues<sup>0(5+),+x</sup>.

Les jeunes pousses ont un jus sucré et se mangent crues. Ils sont également marinés



**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 cancérogène, 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 cancérogène, 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<sup>5(+)</sup>.

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



De gauche à droite :

Par Belgique horticole, journal des jardins et des vergers (1851-1885) Belgique Hort., via plantillustrations

Par HEN-Magonza, via flickr

Par Woodville, W., Hooker, W.J., Spratt, G., Medical Botany, 3th edition (1832) Med. Bot., ed. 3, via plantillustrations

Par Willdenow, C.L., Link, J.H.F., Hortus berolinensis sive icones et descriptiones (1806-1816) Hort. Berol. (Willdenow), via plantillustrations

Par Willdenow, C.L., Link, J.H.F., Hortus berolinensis sive icones et descriptiones (1806-1816) Hort. Berol. (Willdenow), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- Localisation :

Asia, Caucasus, Europe, France, Georgia<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Caucasus, Europe, France, Georgia<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-76299> ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Heracleum+pubescens](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Heracleum+pubescens) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2846126](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2846126) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401702> ;

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, 19 ; Fl. taur.-caucas. 3:225. 1819 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 341 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>

