

Heracleum moellendorffii Hance, 1878

Identifiants : 15876/hermoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 ;
- Nom complet : Heracleum moellendorffii var. moellendorffii ;

- Synonymes : Heracleum moellendorffii (erreur ? (qp*)) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : osuri, North eastern cow parsnip , Osuri ;



- Note comestibilité : *

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

Feuille (jeunes pousses^{{{(dp*)}}} et tiges⁵⁽⁺⁾ {pétioles^(dp*) } {crués ou cuités^{{{(5+)}}} } [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}} {herbe potagère / légume feuille^{{{(0(+x))}}}}] comestible^{0(5(+),+x)}.

Détails :

Les jeunes plants sont récoltés comme herbe potagère^{{{(0(+x))}}} (pothërbe^{{{(dp*)}}}) / légume feuille^{{{(0(+x))}}} ; tige crue ou cuite^{{{(5+)}}}.

Les jeunes plantes sont récoltés comme potasse



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 M. Okohara, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

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

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

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire du nord-est de la Chine et de la Corée. Il pousse dans les prairies alpines et le long des ruisseaux jusqu'à 3200 m d'altitude. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It is native to north eastern China and into Korea. It grows in alpine meadows and along streams up to 3,200 m above sea level. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon, Corée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, China, Japan, Korea^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-102042> ;

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2846067 ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 598 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70