

Heracleum platytaenium Boiss., 1844

Identifiants : 15880/herpla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- 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 eminens Lange ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yavsan otu , Halvan, Halvan otu, Hometi, Kamsam, Kekrer, Romati, Tavsancil otu, Yaban lahanasi ;



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

Feuille (pétioles^{0(+x)} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{(((dpⁿ))} : comme pickles^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les tiges^{(((0(+x))} (pétioles^(dpⁿ)) sont consommées comme pickles (comme les cornichons)^{(((0(+x))}.

Les tiges se mangent comme un cornichon. Ils sont également consommés frais après avoir été pelés. Ils sont utilisés comme épice pour les plats de poisson

Partie testée : tige^{(((0(+x))} (traduction automatique)

Original : Stem^{(((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
23.8	0	0	20.6	0	0	0	0



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⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾.

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



De gauche à droite :

Par eldiaderos, via flickr

Par eldiaderos, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les forêts mixtes, les pentes rocheuses et près des bords des ruisseaux^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It grows in mixed forest, rocky slopes and near the edges of streams^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Europe, Turquie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Europe, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-102033> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2846119 ;

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

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

Ozbucak, T. B., et al, 2007, Nutrition Content of Some Wild Edible Plants in the Central Black Sea Region of Turkey. International Journal of Natural and Engineering Sciences 1:11-13