

Angelica dahurica (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav., 1873 (Angélique de Dahurie (tp* de "Angelica dahurica" e)

Identifiants : 2452/angdah

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 : Angelica ;

- Synonymes : *Angelica macrocarpa* H. Wolff, *Angelica porphyrocaulis* Nakai & Kitag., *Angelica pubescens* var. *glabra* Y. Yabe, *Angelica tschiliensis* H. Wolff, *Callisace dahurica* Hoffm, *Thysselinum davuricum* Spreng ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Dahurian angelica*, *fragrant angelica*, *bai zhi* , *bai zhi* (cn transcrit) ;



- Note comestibilité : **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(5(+x),+x)}}} : feuilles^{0(5(+),+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0(5(+x),+x)}}} : jeunes feuilles cuites^{{{{5(+)}}} (ex. : comme potherbe^{{{{(dp*)}}}).

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

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

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



(1*)ATTENTION : tous les membres de ce genre contiennent des furocoumarines, qui augmentent la sensibilité de la peau aux rayons du soleil et peut provoquer une dermatite.(1*)ATTENTION : tous les membres de ce genre contiennent des furocoumarines, qui augmentent la sensibilité de la peau aux rayons du soleil et peut provoquer une dermatite^{{{{5(+)}}}.

- **Note médicinale : *****

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tempérée fraîche. Dans le nord de la Chine, il pousse dans les prairies, le long des ruisseaux et à la lisière des forêts entre 500 et 1000 m d'altitude^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A cool temperate plant. In north China it grows in grasslands, along streams and near the edges of forests between 500-1,000 m above sea level^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **Notes :**

Il existe 50 espèces d'Angelica. Ce sont des plantes tempérées^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 50 Angelica species. They are temperate plants^{{{(0+x)}}.}

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Angelica+dahurica](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Angelica+dahurica) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2639044 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3418> ;

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

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

**Enum. pl. Jap. 1:187. 1873 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**