

Angelica sylvestris L., 1753 (Angélique des bois)

Identifiants : 525/angsyl

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

• Classification/taxinomie :

- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Sous-famille : Apioideae ;
- Tribu : x ;
- Sous-tribu : x ;
- Sous-genre : x ;
- Section : x ;
- Nom complet : ? ;

• Synonymes : x (=) basionym, *Angelica montana* Brot. 1804 ;

- Synonymes français : angélique sauvage, angélique sylvestre, faux panais, herbe à la fièvre, impératoire sauvage, panais sauvage ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : wild angelica, ground ash, holy ghost, woodland angelica, , strätta (sv), Brustwurz (de), Waldbrustwurz (de), Wilde Engelwurz (de), angelica silvestre (es), angelica selvatica (it) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 6-9 (en milieu humide) ;



• Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (dont pousses et tiges, jeunes et/ou tendres (avant floraison de préférence) : fraîches [crues1µ/cuites1µ et/ou aromatisantes1µ] ou séchées [confites1µ]), fleur1µ (aromatisantes [desserts et boissons]1µ ; boutons [crus1µ/cuits1µ ou confits1µ]), racine (fraîches [crues1µ/cuites1µ et/ou aromatisantes (dont liqueurs)1µ] ou séchées [confites1µ]) et fruit (graines : aromatisants [dont pain, viandes et tisanes]1µ) comestibles. ;



Précautions à prendre :

ATTENTION : risques de confusion entre les ombelles de l'angélique des bois et celles, parfois très similaires, de certaines ciguës comme la petite ciguë (*Aethusa cynapium*), la ciguë vireuse (*Cicuta virosa*) ou encore la grande ciguë (*Conium maculatum*) ; leurs feuilles sont toutefois suffisamment différentes pour les identifier.1µ

- Petite géo : Aire d'origine : Asie (tempérée) et Europe<2(+x). :: Plus d'infos (dont zone(s) de naturalisation, et/ou de culture) : voir GRIN ("2"). ;
- Catégories principales : ornemental, médecine ;
- Catégories : pscf, pscm ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 4: t. 311 ; 1822), via plantillustrations.org

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Ang%C3%A9lique_des_bois (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Angelica_sylvestris (source en anglais) ;
- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4948> ;
- **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_angelique.php ;
- **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/1109/angelica_sylvestris.html ;
- **FLEURS DES CHAMPS (fleurs-des-champs.co :** *fiche descriptive de l'Angélique sauvage* : https://www.fleurs-des-champs.com/fiche_angelica_sylvestris.html ;
- **plantes.sauvages.free.fr :** *fiche descriptive de l'Angélique sauvage* : <https://plantes.sauvages.free.fr/user/espece/index.php5> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Angelica sylvestris" : [pages](#), [images](#) / **"Angélique des bois" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : *1Plantes sauvages comestibles (livre pages 187, 188 et 205 à 210, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger)* ;