

# Angelica polymorpha Maximowicz

Identifiants : 2467/angpol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 : Angelica ;

- **Synonymes :** *Angelica polymorpha f. lineariloba* T. Yamaz, *Angelica sinuata* H. Wolff, *Angelica uchiyamae* Y. Yabe, *Angelica wolffiana* Fedde ex H. Wolff, *Conioselinum wolffianum* (Fedde ex H. Wolff) Nakai, *Peucedanum taquetii* H. Olf, *Rompelia polymorpha* (Maxim.) Koso-Pol, *Selinum coreanum* H. Bossieu ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Staff celery ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Parties comestibles : pousses<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Shoots<sup>{{{0(+x)}}}</sup> La jeune plante est cueillie



(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<sup>{{{5(+)}}</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*

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

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

◦ <sup>5</sup>"*Plants For a Future*" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Angelica\\_polymorpha](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Angelica_polymorpha) ;

**dont classification :**

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

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

**Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 100 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 589 ; Hwang, HS, et al, 2014, *Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 7(2014) e164-e178**