

***Ammi majus* L., 1753 (Ammi élevé)**

Identifiants : 882/ammmaj

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Apiaceae* ;

- **Synonymes français :** *ammi commun, ammi officinal, ammi inodore* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *bishop's weed, Queen Anne's lace , à bit bord (cat)* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Graines - épice, tiges* $\mu\{\{0(+x)\}$. *Les graines sont utilisées comme épice ou aromatisant. Les jeunes tiges sont consommées bouillies, frites ou crues en salade* $\mu\{\{0(+x)\}$.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** *pscf, pscm* ;

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 16: t. 1273 ; 1881), via [plantillustrations.org](#)

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

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Ammi_%C3%A9lev%C3%A9 (en français) ;

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4123-synthese> ;

dont classification :

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

- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Ammi majus" : [pages](#), [images](#) / **"Ammi élevé" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 23 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 118 ; Della, A., et al, 2006, An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus. J. Ethnobiol. Ethnomed. 2:34 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 14 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Sp. pl. 1:243. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3