



Ammi élevé • photos Thomas Bousquet (gauche) et Guillaume Thomassin (droite) (CBN de Brest)

## Ammi élevé

### *Ammi majus* L.

Autres noms : Ammi commun, Ammi inodore, Ammi officinal, Grand Ammi

Famille des **Apiaceae Lindl.** (= ombellifères)

#### **DESCRIPTION** (d'après Coste 1998 et Des Abbayes *et al.* 1971)

Plante haute de 20 à 80 cm, glaucescente, à racine pivotante. Tige dressée, élancée, striée jusqu'au sommet, pleine, à rameaux étalés. Feuilles très variables, les inférieures 1 à 2 fois pennées, à folioles ovales ou lancéolées. Les supérieures 2 fois pennées, à folioles linéaires, toutes dentés en scie ou incisées-dentées, à dents blanches, cartilagineuses au sommet ou terminées en pointe sétacée. Ombelles à rayons nombreux (10-30), grêles et étalés-dressés même à maturité. Involucre à folioles divisées en 3-5 segments filiformes. Fruit petit, long d'environ 2 mm.

Il existe une variation à feuilles inférieures bipennatiséquées, à segments linéaires, entiers ou à 1-2 dents (var. *glaucofolium* = *A. glaucifolium* L.).



Ammi élevé • Illustration extraite de la flore de Coste

#### **CONFUSIONS POSSIBLES**

L'Ammi élevé peut facilement être confondu d'autres espèces de la famille, notamment La Grande Cigüe (*Conium maculatum*), la petite Cigüe (*Aethusa cynapium*) dans ses formes les plus grandes ou encore la grande Berce (*Heracleum sphondylium*) ou la Carotte sauvage (*Daucus carota*) qui peuvent pousser aussi en compagnes des cultures.

## TYPE BIOLOGIQUE ET PERIODE DE FLORAISON

L'Ammi élevé est une plante annuelle (thérophyte), qui fleurit entre mai et septembre.

## ECOLOGIE

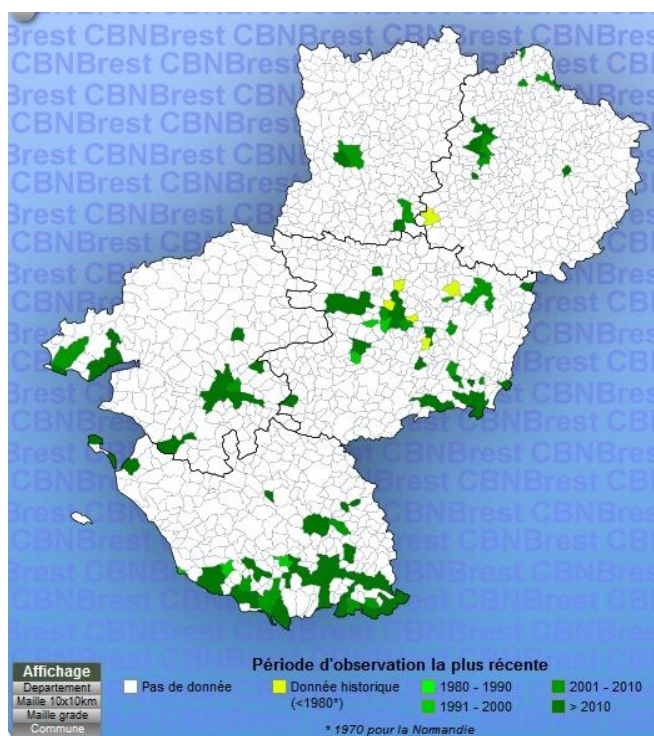
C'est une espèce des cultures, des champs secs (més-xérophile), friches, bords des chemins, surtout des terrains sablonneux. L'Ammi élevé affectionne les terrains calcaires (espèce calcicole), plutôt riches en éléments nutritifs (eutrophile).

## REPARTITION / MENACES

En France, l'Ammi élevé est présent principalement au nord du Bassin parisien et, dans le Bassin aquitain et le pourtour méditerranéen. On le retrouve également ponctuellement sur le littoral armoricain. En Pays de la Loire, l'espèce est présente sur les cinq départements : assez commune dans la partie aquitainienne de Vendée, mais également assez bien représentée en Loire-Atlantique sur la presqu'île guérandaise et au niveau de la lentille calcaire de Machecoul, et ça et là en Maine-et-Loire.

Les populations régionales apparemment stables justifient qu'elle ne soit pas inscrite sur la liste rouge régionale des espèces rares et menacées (Dortel *et al.*, 2015). D'après *Flora Gallica* (Tison et De Foucault, 2014), l'espèce pourrait être en expansion

en France. Tout comme un bon nombre d'autres espèces messicoles, l'Ammi élevé est cependant directement menacé par les modalités de cultures intensives.



Répartition de l'Ammi élevé en Pays de la Loire (Source : BDD du CBN de Brest, extraction du 29 avril 2019)

## REFERENCES POUR EN SAVOIR PLUS

- COSTE H., 1998 - *Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes*. Paris : Librairie scientifique et technique Albert Blanchard, 3 vol. (416 p., 627 p., 807 p.).
- DES ABBAYES H., CLAUSTRES G., CORILLION R., DUPONT P., 1971 - *Flore et végétation du Massif armoricain, tome 1. Flore vasculaire*. Saint-Brieuc : Presses universitaires de Bretagne, 1226 p.
- JAUZEIN P., 1995 - *Flore des champs cultivés*. Paris : INRA, Vélizy-Villacoublay : SOPRA, 898 pages (Techniques et pratiques).
- MESNAGE C., 2015 - Actualisation de la liste des plantes messicoles en Pays de la Loire (version 2) et établissement d'une liste de messicoles prioritaires pour la région. DREAL Pays de la Loire. Nantes : Conservatoire botanique national de Brest, 27 p., annexes.
- TISON J.-M. & FOUCAULT B. (de)(coord.), 2014 - *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope éditions, XX - 1195 pages.
- VALLET J., MESNAGE C., RAMBAUD M., LACROIX P., 2013 - Établissement d'une liste régionale et état des lieux des plantes messicoles en Pays de la Loire : contribution à la déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des messicoles. DREAL Pays de la Loire. Conservatoire botanique national de Brest / Conservatoire botanique national du Bassin parisien, 27 p., annexes

[http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire\\_Des\\_Messicoles?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:Observatoire_Des_Messicoles?langue=fr)