


# L'ambroisie

Signalement Ambroisie

Accueil Signalement Se connecter

Signaler



## L'ambroisie = une plante envahissante qui nuit à la santé

*Ambrosia artemisiifolia*, l'ambroisie à feuilles d'armoise, communément appelée Ambroisie, fait partie de la famille des composées (Asteracées).

C'est une plante envahissante qui est apparue pour la première fois en France à la fin du XIXe siècle. Elle provient d'Amérique du Nord et l'Homme est le vecteur principal de son introduction et de son expansion. Elle pousse préférentiellement dans les cultures de printemps et plus particulièrement le tournesol, les terrains abandonnés, les friches, le long des routes, des voies ferrées, des vergers...



Présentation  
L'ambroisie  
une allergène en  
cote  
Liens  
Partenaires  
Documentation et  
ressources  
L'ambroisie de  
France  
Politiques de  
confidentialité

Son pollen est très allergisant, il suffit de quelques grains de pollen par mètre cube d'air pour que les symptômes apparaissent. 6 à 12 % de la population exposée sont allergiques à l'ambroisie. Depuis environ 20 ans, elle est en pleine expansion et colonise une grande partie de la France. Les pollens sont libérés d'août à septembre avec généralement un pic vers la mi-août.

## Les différents stades de développement

La plante présente un port aérien et peu dense. Sa hauteur de croissance dépend de la nature du sol et de son environnement. La hauteur d'une plante en fleurs peut varier de 10 à 180 cm



## Les feuilles



Larges, minces, très découpées, elles sont du même vert sur chaque face (ce qui les distingue des feuilles de l'armoise).

Pas d'odeur quand on froisse la feuille entre les doigts.

## La tige



La tige est généralement poilue, solide et fortement ramifiée.

Elle est d'une hauteur de 70 cm en moyenne.

## Les fleurs



Petites et verdâtres, elles sont disposées à l'extrémité des tiges.

Les fleurs mâles et femelles d'une même plante sont séparées.



Les fleurs mâles sont groupées en longs épis bien visibles, les fleurs femelles sont très discrètes, insérées à l'aisselle des feuilles à la base des épis « floraux », isolées.

Sources :

Bobren, *Agroscope*  
Observatoire des ambrosiées