

L'ambroisie

Cette ambroisie-là est venue clandestinement d'Amérique du Nord et son arrivée en France fait l'objet d'une controverse : pour certains, elle aurait été introduite en 1863 par un lot de graines de trèfle rouge. Pour d'autres, la contamination incidente est due aux avions américains qui auraient colporté des graines pendant la seconde guerre mondiale. Dans tous les cas, son arrivée en France ne remonte pas à plus d'un siècle et cette plante poursuit son invasion dans les champs de tournesols de l'Allier et de la Limagne du Nord. L'ambroisie, *ambrosia artemisiifolia*, est une plante annuelle, assez grande (de 30cm à 1,80m). Les tiges sont robustes, ramifiées, souvent rougeâtres. Les feuilles sont le plus souvent opposées, généralement pennatilobées, avec des divisions lancéolées, à revers verdâtres. La floraison a lieu à la fin de l'été, jusqu'à l'automne.

Ambrosia

Elle a un nom bien poétique, mais son pollen a un pouvoir allergénique très élevé, principal responsable du rhume des foins, surtout en Amérique. Jusqu'à présent, ce joli nom évoquait plutôt la nourriture des dieux, qui selon les Grecs leur procurait l'immortalité, ou aussi la plante aromatique au parfum de citronnelle que les jésuites avaient rapportée du Mexique. Mais certainement pas le fléau en train d'envahir toute la vallée du Rhône et même au-delà.

AMBROISIE *attention!* **ALLERGIES**

Une plante à l'origine **d'ennuis de santé**

Des troubles allergiques **multiples et graves** pour les personnes sensibles...

pollen allergisant transporté par le vent

ça gratte
je pleure
je tousse
ça démange
ça pique

RHINITE 90%
URTICAIRE ET ECZÉMA 20%
CONJONCTIVITE 75%
TRACHÉITE, ASTHME 50%

... et des conséquences économiques :
• baisse de forme • achat de médicaments
• consultations médicales • arrêt de travail • hospitalisation

**VOUS DEVEZ AGIR
POUR PRÉVENIR SON INSTALLATION ET LA DÉTRUIRE**

«...les propriétaires, locataires, ayants droit ou occupants à quelque titre que ce soit, (y compris agricoles), ... ainsi que les gestionnaires des domaines publics de l'Etat et des collectivités territoriales, et les responsables des chantiers de travaux, sont tenus : de prévenir la pousse des plants d'ambroisie, de nettoyer tous les espaces où pousse l'ambroisie... En cas de défaillance des intéressés, les Maires sont habilités à faire procéder, aux frais de ceux-ci, à la destruction des plants d'ambroisie.»

Arrêté préfectoral Isère N° 2000-1572 du 7 mars 2000

L'AMBROISIE : NE VOUS Y TROMPEZ PAS !

SACHEZ LA RECONNAITRE



FLEURS
en longs épis constitués de petites fleurs vert-jaune, situés à l'extrémité des tiges. Les fleurs femelles donnant les graines sont disposées à la base de ces épis.



TIGE
Verte et rouge violacé couverte de poils blancs assez souples.



Hauteur jusqu'à 2 mètres.



FEUILLES
Très découpées d'un vert uniforme sur les deux faces.



CONFUSION POSSIBLE avec L'ARMOISE COMMUNE

- pas de poils sur les tiges,
- feuilles moins découpées, vert foncé au dessus, blanc argenté en dessous.

Feuille d'armoise commune (face inférieure)

NE LA LAISSEZ PAS ÉMETTRE SON POLLEN

Floraison

Les fleurs sont complètement formées en août et les fleurs mâles commencent à émettre du pollen...

En fin d'été, de août à octobre, le pollen d'ambrosie est le principal allergène

CYCLE DE DÉVELOPPEMENT ANNUEL

Croissance
En été, elle croît très rapidement en forme de touffe haute et large



Jun-juillet

Levée
Au printemps, température, lumière et humidité favorables permettent à l'ambrosie de sortir de terre



Avril-mai



Août



Septembre

Pollinisation
L'émission de pollen se poursuit jusqu'en octobre, passant par un maximum en septembre (pic pollinique)

Réensemencement
Les fleurs femelles fécondées qui se ressement, assurant les générations suivantes...



Oct-novembre

EMPÊCHEZ-LA DE DISSÉMINER SES GRAINES

Pas de graines mises en réserve dans le sol !

Un pied d'ambrosie peut déverser beaucoup de graines dans le sol (plus de 3 000). Les graines vivent longtemps dans le sol. Elles supportent la sécheresse et aiment l'humidité. Elles germent dès que les conditions deviennent favorables. Il faut donc empêcher l'ambrosie de faire des graines en l'arrachant ou en coupant ses tiges avant la floraison.



Pas de terre dénudée !

L'ambrosie est une plante pionnière : elle s'installe dans les sols dénudés et quand la terre est retournée ou perturbée. Par contre sa présence régresse quand d'autres plantes réussissent à s'implanter.

Pas de déplacement de terre contaminée !

L'ambrosie confirme son implantation à l'occasion de chaque retournement ou perturbation du sol. La dissémination la plus efficace de ses graines se fait par les activités humaines (transport de matériaux, engins et outils de chantier TP et agricoles). L'eau et les oiseaux peuvent être également (dans une moindre mesure) vecteurs de dissémination.

Pour en savoir plus sur l'ambrosie : www.ambrosie.info