

QU'EST CE QUE L'AMBROISIE ?

Les ambrosies (*Ambrosia artemisiifolia* L. ainsi que d'autres espèces) sont des **plantes originaires d'Amérique du Nord** qui suite à leur introduction en Europe et dans d'autres régions du monde ont en partie **réussi à s'établir**. Les ambrosies sont monoïques : les inflorescences mâles et femelles sont sur la même plante.

Elles sont **en fleur à la fin de l'été ainsi qu'en automne**, leur pollinisation se faisant par le vent. En Europe la plante est fréquente dans la plaine de Pannonie, les Balkans, dans le nord de l'Italie et sur une grande partie du quart sud-est de la France.

Dans d'autres pays comme l'Autriche ou l'Allemagne, la plante est encore en propagation et probablement sur le point d'être encore plus répandue dans un futur proche.

Les analyses des pollens d'ambrosie montrent que la plante est présente autour du 45ème parallèle comme aux Etats-Unis.

L'INTERNATIONAL RAGWEED SOCIETY (IRS)

Les scientifiques préoccupés par la **propagation actuelle des ambrosies en Europe** et par les **nombreuses nuisances** qu'elles causent, ont fondé cette société en 2009 dans le but de combiner les efforts pour :

- ⇒ Informer au sujet de ces plantes et de leurs impacts négatifs,
- ⇒ Accroître la collaboration, la recherche et le développement de mesures, et combattre efficacement ces plantes.



Feuilles typiques d'Ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)

POURQUOI S'INQUIÉTER ?

Les ambrosies libèrent de **grandes quantités de pollens** qui sont très **allergisants** et peuvent conduire à des crises d'asthme. A cause de leur floraison tardive, les ambrosies entraînent des complications sur une longue période de temps pour les personnes allergiques.

L'Ambrosie à feuilles d'armoise et l'Ambrosie trifide sont également de graves **problèmes pour le monde agricole** car elles entraînent des pertes de rendements et sont difficiles à contrôler.



A.artemisiifolia



A.tenuifolia



A.trifida



A.psilostachya

QUE SAVONS NOUS ?

A cause des importants impacts négatifs qu'elles causent, les ambrosies sont **étudiées intensément par les scientifiques**. La recherche s'est concentrée sur la biologie, la distribution des plantes et leur pollen, sur l'allergie qu'elles provoquent, sur les autres impacts et sur les méthodes pour réduire efficacement leur propagation.

QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?

Si vous **repérez des plantes d'ambrosie** dans votre région, vous pouvez facilement les arracher et les laisser sur place. Comme quelques personnes montrent des irritations de la peau après un contact avec la plante, il est préférable de porter des gants. Lorsque les plantes sont déjà en fleur, prenez soin de ne pas inhaler le pollen.

Il est important de signaler les plus grandes populations aux autorités locales.

Tout le monde peut participer à la lutte en signalant toute présence d'ambrosie par 4 canaux différents disponibles sur www.signalement-ambrosie.fr



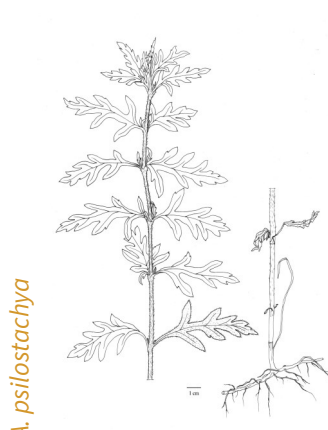
A.artemisiifolia



A.tenuifolia



A.trifida



A.psilostachya

L'IRS organise régulièrement des conférences scientifiques sur tous les aspects de la recherche sur l'ambrosie. En 2011, l'IRS a déclaré que le premier samedi de l'été serait la **Journée Internationale de l'ambrosie**.

Les activités pour et autour de cette journée sont organisées individuellement dans de nombreux pays dans le but de sensibiliser le grand public sur les enjeux liés à ces plantes, les problèmes qu'elles causent et les mesures potentielles afin d'empêcher davantage leur propagation et réduire les populations qui existent.

AMBROISIE OU ARMOISE ?

L'Ambroisie à feuilles d'armoise peut-être confondue avec l'armoise (*Artemisia vulgaris*). Notez la couleur gris argenté sur la face inférieure des feuilles d'armoise. Les feuilles d'ambroisie sont du même vert de chaque côté.



Sur la photo ci-dessous, vous pouvez voir l'**armoise** sur la gauche et l'**ambroisie** à droite.



POUR PLUS D'INFORMATIONS

- *International Ragweed Society*
www.internationalragweedsociety.org
- *Projet européen COST SMARTER - Sustainable management of A. artemisiifolia in Europe*
ragweed.eu
- *Observatoire des ambroisies*
www.ambroisie.info
- *Ambrosia*
www.ambrosia.ch
- *Réseau National de surveillance aérobiologique (RNSA)*
www.pollens.fr



Photo: M. Borini, U. Stalmer, Observatoire des ambroisies
14/06/2015

Fleurs femelles et mâles (*Ambrosia artemisiifolia*)

INTERNATIONAL
RAGWEED SOCIETY



JOURNÉES DE LUTTE
CONTRE LES AMBROISIES

DU 15 AU 30 JUIN