

Qu'est ce que l'ambroisie ?

Les ambrosies (*Ambrosia artemisiifolia* 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'ambroisie 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 de l'ambroisie en Europe** et par les **nombreuses nuisances qu'elle cause**, ont fondé cette société en 2009 dans le but de combiner les efforts pour :

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

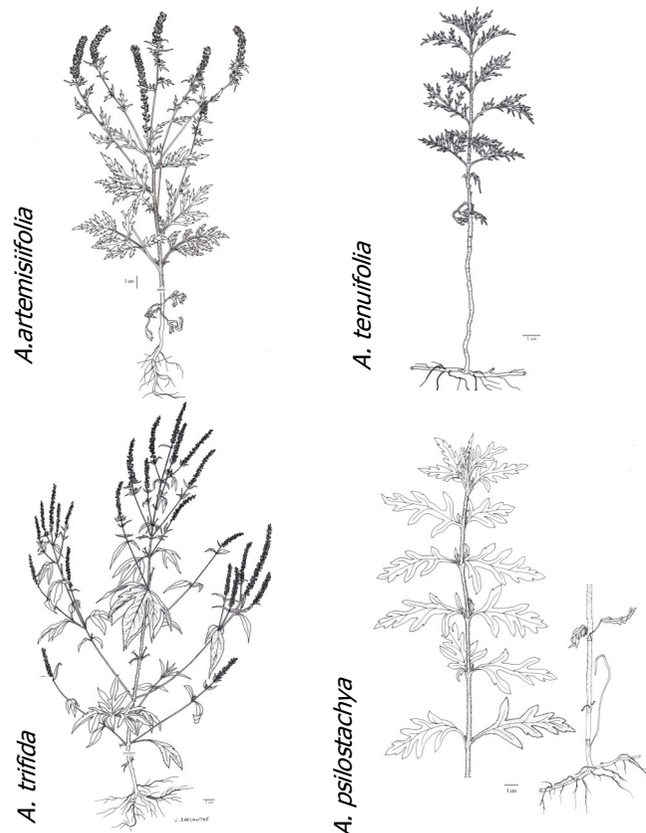
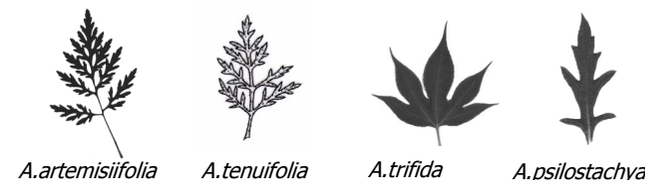


Feuilles typiques d'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)

Pourquoi s'inquiéter ?

L'ambroisie libère de **grandes quantités de pollens** qui sont très **allergisants** et peuvent conduire à des crises d'asthme. A cause de sa floraison tardive, l'ambroisie entraîne des complications sur une longue période de temps pour les personnes allergiques.

L'ambroisie à feuille d'armoise (*A. artemisiifolia*) est aussi un grave **problème pour le monde agricole** car elle entraîne des pertes de rendements et est difficile à contrôler.



Que savons nous ?

A cause des importants impacts négatifs qu'elle cause, l'ambroisie a été **étudiée intensément par les scientifiques**. La recherche s'est concentrée sur la biologie, la distribution de la plante et de son pollen, sur l'allergie qu'elle provoque, sur les autres impacts et sur des méthodes pour réduire efficacement sa propagation.

Que pouvons-nous faire ?

Si vous **repérez des plantes d'ambroisie** dans votre région, vous pouvez facilement les arracher et les jeter à la poubelle. Comme beaucoup de gens 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'ambroisie par 4 canaux différents disponibles sur www.signalement-ambroisie.fr

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

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 la plante, les problèmes qu'elle cause et les mesures potentielles afin d'empêcher davantage sa propagation et réduire les populations qui existent.

Ambroisie ou armoise ?

L'**ambroisie** à **feuille d'armoise** peut-être confondue avec l'armoise (*Artemisia vulgaris*). Notez la couleur gris argenté sur la surface 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 Ambrosia artemisiifolia in Europe*
ragweed.eu
- *Observatoire des ambrosies*
www.ambrosie.info
- *Ambrosia*
www.ambrosia.ch
- *Réseau National de surveillance aérobiologique (RNSA)*
www.pollens.fr



Infolyer Journée internationale de l'ambroisie

Photos : M. Bonini, U. Starfinger, Observatoire des ambrosies
Juin 2016



Fleurs femelles et mâles (*Ambrosia artemisiifolia*)

International Ragweed Society



Journée internationale de l'ambroisie

25 Juin 2016