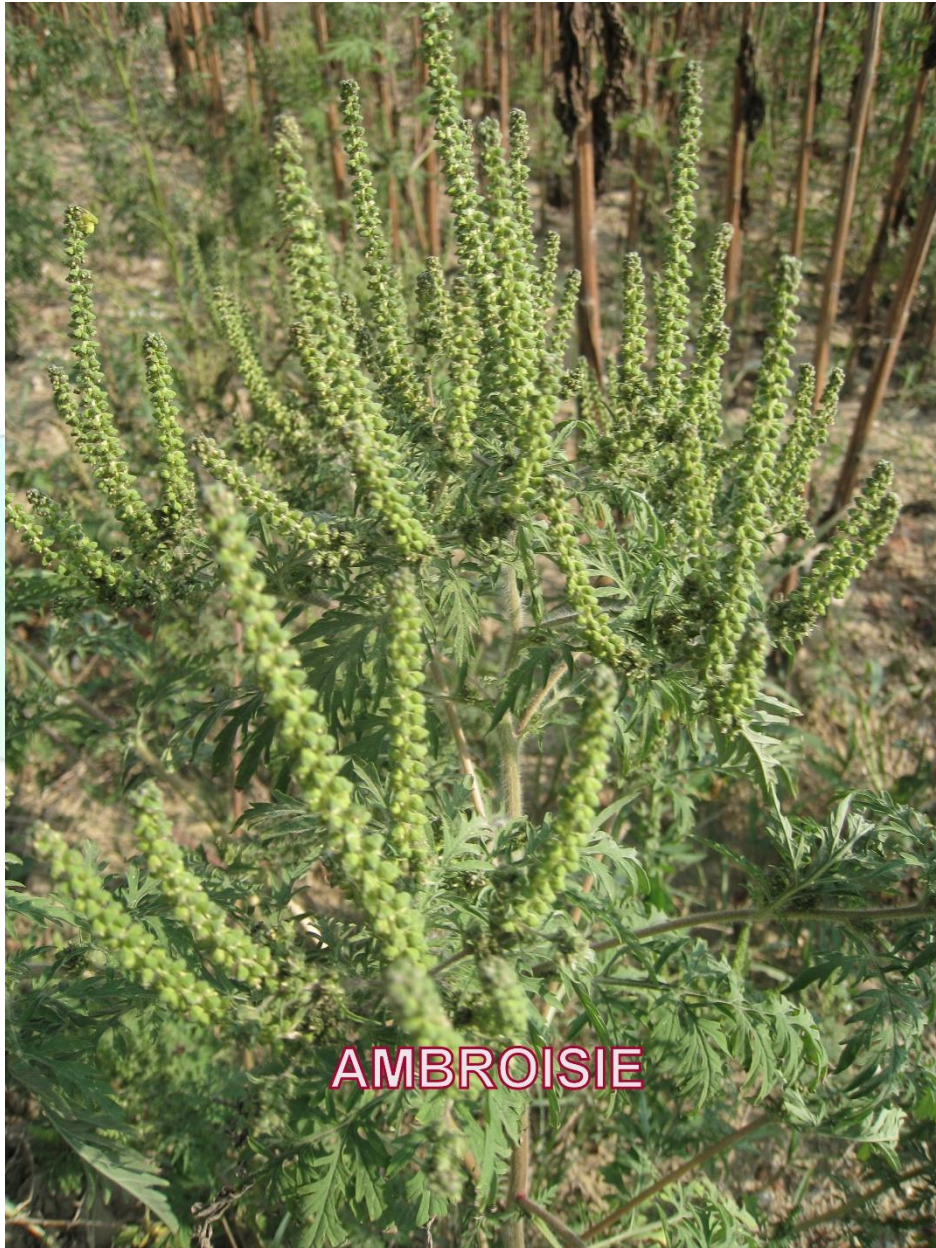


## L'AMBROISIE



1

### PARCS ET JARDINS DE RHÔNE-ALPES

C'est une plante dangereuse car son pollen est très allergisant.

L'ambrosie à feuille d'armoise- **Ambrosia artemisiifolia**- de la famille des Astéracées est une plante opportuniste et invasive.

L'ambrosie au fil du temps devient de plus en plus envahissante. Aujourd'hui, elle est présente dans de nombreuses régions et son aire de répartition augmente d'année en année.

Son pollen dangereux inquiète le Monde Médical, car il y a de plus en plus de personnes qui en souffrent.

**Sa propagation est le résultat, une fois encore, de l'ignorance et d'un laisser aller !** Pourtant l'ambroisie est facile à éradiquer. Dans beaucoup de situations elle peut être arrachée avant sa floraison en tout cas avant la pollinisation. En grande culture, des façons culturales superficielles répétées donnent de bons résultats. Les brebis et les chèvres broutent sans problème l'ambroisie.

Il faut savoir que dans le sol, certaines graines conservent leur pouvoir germinatif pendant une dizaine d'années. Beaucoup de ces graines très enterrées privées de lumière ne germent pas ; mais dès qu'elles sont remises en surface c'est l'envahissement.

L'ambroisie a été importée une première fois d'Amérique du Nord, vers 1865, afin d'enrichir des collections végétales ; botaniquement ça peut se comprendre ! Ensuite, elle serait arrivée en Bourgogne en 1918, avec le fourrage des chevaux importé du continent américain. En 1955, elle est identifiée à LUX (village de Côte d'Or situé entre DIJON et LANGRES) sur un site où étaient stationnées les troupes américaines pendant la Première Guerre Mondiale.

**Notons** qu'il existe trois espèces d'Ambroisie.

\**L'ambroisie à feuille d'armoise (c'est celle qui nous préoccupe).*

\*L'ambroisie trifide (*Ambrosia Trifida*).

\*L'ambroisie à épis lisse (*Ambrosia Psilostachya*).

L'ambroisie (*Ambrosia artemisiifolia*) est une **plante annuelle**. Ses feuilles vertes sur les deux faces sont profondément découpées. Absence d'odeur aromatique (contrairement à l'armoise annuelle). Les tiges sont plutôt rougeâtres et couvertes de poils blancs.

L'ambroisie est une **plante monoïque** (fleurs mâles et fleurs femelles séparées mais sur le même pied).

Au sommet des tiges on observe surtout les fleurs mâles bien visibles (pollen en août/septembre). Les fleurs femelles plus basses sont de ce fait très facilement fécondées. Elles sont plus discrètes, insérées à l'aisselle des feuilles à la base des épis, isolées ou groupées par deux.

Sur le plan agricole l'ambroisie est aussi une menace, car elle est concurrente des plantes cultivées. C'est vraiment une espèce indésirable.

### **Notre santé : informations et inquiétudes !**

Les Scientifiques et le Monde Médical annoncent une aggravation rapide des allergies dues à l'ambroisie. Les concentrations de pollen d'ambroisie en suspension dans l'air augmentent beaucoup chaque année.

Par ailleurs, alors que la phase de pollinisation de la plante se déroule traditionnellement en septembre, cette dernière tend à survenir de plus en plus tôt et plus longtemps en raison des changements climatiques.

Les polluants atmosphériques sont aussi de plus en plus présents et aujourd'hui de nombreuses personnes développent précocement des sensibilités. « Avec en plus l'ambroisie, on est servi ».

**Symptômes** : rhinite souvent aigue, conjonctivite (les yeux sont rouges, gonflés, larmoyants et démangent). Dans 50% des cas on ajoute une toux sèche, les personnes les plus fragiles ont des difficultés respiratoires, enfin une crise d'urticaire peut encore compliquer le mal-être.

**Pourquoi une telle situation est possible ? Tout simplement, parce que les Responsables Techniques et les Elus n'assurent pas leurs responsabilités. C'est grave et c'est révoltant !!!**

Dès que l'on repère une ou des ambrosies dans son jardin il faut la (ou les) détruire en se protégeant s'il le faut ; dans la nature, le faire savoir en mairie.



Jean-Claude MOIRON  
Ingénieur. Officier du Mérite Agricole.  
Ancien Directeur des Espaces Verts d'Annecy.  
Le 14 Août 2024.

PARCS ET JARDINS DE RHÔNE-ALPES