



Photo: «Verband Schweizerischer Gärtnermeister»

## L'ambrosie, une menace pour les asthmatiques

Le pollen de l'ambrosie élevée ne paie pas de mine, mais il est pourtant trente fois plus allergisant que le pollen des fleurs ordinaires. Il constitue un risque pour les asthmatiques et les allergiques. Au cas où cette plante proliférerait en Suisse sur de vastes surfaces, elle pourrait engendrer des coûts sanitaires s'élevant à des millions de francs. Le fait que le Conseil fédéral ait déclaré obligatoire la lutte contre ce végétal le 1<sup>er</sup> juillet 2006 laisse entrevoir que le problème est important.

Déjà à partir de juillet et conformément à l'Ordonnance sur la protection des végétaux (OPV), il existe une obligation d'annoncer cette plante et de la combattre dans l'agriculture. Beaucoup saluent cette mesure, car l'ambrosie élevée, originaire de l'Amérique du Nord, s'est largement propagée dans de nombreuses contrées européennes au cours de ces dernières décennies. Or, cette plante est la cause de sérieux problèmes de santé surtout pour les asthmatiques. Le pollen très fin de l'ambrosie pénètre profondément dans les poumons et provoque une inflammation de la

muqueuse bronchique. On estime à dix pour cent le nombre de personnes allergiques à l'ambrosie. Chez un quart des allergiques, l'ambrosie peut provoquer de l'asthme, même chez les personnes qui n'ont jamais souffert auparavant de maladies des voies respiratoires. Comme l'ambrosie fleurit tardivement, elle menace de prolonger le fameux rhume des foins jusqu'en octobre.

Il existe donc de bonnes raisons d'empêcher la prolifération de l'ambrosie en Suisse avant qu'il ne soit trop tard. Mais si cette plante réussissait à

s'établir chez nous sur de grandes superficies, cela nous coûterait cher. En France et en Italie du Nord, cette plante engendre déjà des dépenses sanitaires de plusieurs millions d'euros.

### Sites et lutte

L'ambrosie est déjà très répandue au Tessin et dans le bassin lémanique. On la trouve dans des jardins de toute la Suisse et tout particulièrement là où les gens nourrissent les oiseaux en hiver, car les graines pour oiseaux peuvent être infectées par des graines d'ambrosie. La prolifération à large échelle est due à l'utilisation de grosses machines pour les récoltes ou le long des autoroutes, dans les traces de pneus.

L'information et la formation continue du grand public jouent un rôle décisif dans la lutte engagée contre l'ambrosie. L'organisation sanu (formation pour le développement durable) à Bienne a déjà mis sur pied plusieurs cours consacrés à ce sujet. Elle travaille actuellement à un concept de formation et d'information sur les néophytes envahissantes. On appelle plantes néophytes envahissantes des espèces végétales introduites chez nous depuis d'autres continents et qui se répandent rapidement dans notre territoire au détriment des espèces caractéristiques d'un milieu naturel.

Afin qu'une lutte efficace contre l'ambrosie puisse être entreprise à l'échelon national, tous les milieux concernés devront mettre la main à la pâte: l'agriculture, la voirie, les services des eaux et



Photo: Michel Horner

Ambrosie élevée (*Ambrosia artemisiifolia*).  
Annuelle, 20–90 cm de hauteur, feuilles à poils courts triangulaires à ovales, pennatiséquées. Pousse dès la fin du mois d'avril sur tous les terrains libres. Les pollens s'envolent de la mi-août à mi-octobre.

forêts, la protection de la nature, le secteur du bâtiment, les exploitants de carrières, les horticulteurs-paysagistes et les jardiniers privés ainsi que les marchands de graines pour oiseaux. La décision du Conseil fédéral de déclarer obligatoire la lutte contre l'ambrosie est un pas important dans cette direction. Elle constitue la base nécessaire pour que nous parvenions à maintenir notre pays à l'écart de cette plante. Et pour les personnes souffrant d'allergies respiratoires, l'atteinte de cet objectif est cruciale.

### Bon à savoir

#### Lutte

Il y aura lieu de contrôler régulièrement dans les jardins de juin à août la présence de l'ambrosie, surtout aux endroits où les oiseaux ont été nourris avec des graines. Il faut arracher la plante avec la racine et porter des gants, car cette plante peut provoquer des réactions allergiques cutanées. Lors de la floraison, porter un masque en tant que protection respiratoire contre les particules de poussière. Les ambrosies arrachées doivent immédiatement être mises à la poubelle et jamais ni dans les conteneurs verts, ni sur le compost ou sur le fumier. Les plantes coupées font très rapidement de nouvelles branches porteuses de fleurs à la base de la tige.

#### Obligation d'annoncer

Annoncez les endroits où vous en avez découvert à votre administration communale ou au service cantonal de la protection des végétaux.

Adresses sous: [www.cps-skew.ch/français/info\\_plantes\\_envahissantes\\_.htm](http://www.cps-skew.ch/français/info_plantes_envahissantes_.htm)

#### Mémento

Mémento sur les plantes envahissantes de la Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages CPS: [www.cps-skew.ch/français/liste\\_noire.htm](http://www.cps-skew.ch/français/liste_noire.htm)

#### Informations

sanu | formation pour le développement durable, case postale 3126, 2500 Bienne 3, [www.sanu.ch](http://www.sanu.ch); Dr Alfred Wittwer, [awittwer@sanu.ch](mailto:awittwer@sanu.ch)

Dr Alfred Wittwer est biologiste et travaille à la formation pour le développement durable au sein du sanu, à Bienne. Il est chef de domaine du management de ressources nature et paysage.