

# Ambroisie à feuilles d'armoise : invasive, allergène... et peut-être déjà chez vous !



OWA

par Adrien Delforge & Arnaud Monty<sup>1</sup>

## UNE NOUVELLE PLANTE INVASIVE ET ALLERGÈNE EN WALLONIE...

L'ambroisie à feuilles d'armoise est une plante exotique et envahissante qui s'installe progressivement en Région wallonne. La plante cause déjà des problèmes économiques et sanitaires importants dans les pays européens les plus touchés (sud de la France, Hongrie, nord de l'Italie...) à cause de son aspect envahissant en culture de printemps et, surtout, de son caractère hautement allergène. En effet, le pollen de la plante, répandu massivement en été, peut provoquer des crises d'allergie très conséquentes. En réaction à l'arrivée de la plante dans notre région, l'Observatoire wallon des ambrosies (<http://ambrosie.wallonie.be>) a été créé. Parmi ses missions, le suivi de l'état d'invasion de la plante. Après deux ans, les résultats sont là : l'ambroisie est bien présente chez nous, et capable de créer des populations de grande envergure dans certains cas.

Pendant deux saisons consécutives, l'Observatoire wallon des ambrosies a suivi, visité et géré toutes les populations recensées sur les plateformes d'encodage en ligne (observations.be, iNaturalist, enquête EEE du SPW) : 25 populations ont été recensées en 2020, et 37 po-

pulations en 2021. Parmi ces populations, on compte 10 populations dites « préoccupantes », présentant assez d'individus pour être un foyer de propagation futur. Ces sites contaminés sont majoritairement répartis au nord de la Wallonie et à son extrême sud, comme le montre la carte. Outre les populations préoccupantes, la majorité des observations ne concernent que des plantes uniques ou en petit groupe de quelques individus. Cependant, celles-ci ne mettent en évidence que les populations recensées par les citoyens : il s'agit d'une sous-estimation du nombre réel de populations !

## ...IMPORTÉE DIRECTEMENT DANS VOTRE JARDIN !

Dans les pays fortement touchés par la plante, il est connu que l'ambroisie est un contaminant des cultures de tournesols. De ce constat, il est pertinent de s'inquiéter de la contamination des graines à destination animale (poules, oiseaux sauvages) qui contiennent fréquemment des graines de tournesol. En effet, plus de deux tiers des populations suivies se trouvent à proximité d'un site de nourrissage pour oiseaux (poulaillers, mangeoires). La contamination des mélanges de graines que l'on peut trouver dans le commerce a donc été étudiée, et près d'un

1. [owa@uliege.be](mailto:owa@uliege.be)

sac sur trois s'est révélé contaminé par des graines d'ambrosie... autant de chances pour la plante de créer de nouvelles populations !

Les données dont l'Observatoire wallon des ambrosies dispose permettent de mieux comprendre la distribution et l'état d'invasion de l'ambrosie à feuilles d'armoise. Cette dernière est bien présente, mais ne constitue pas encore un réel danger pour la santé. Il est toutefois

essentiel de pouvoir maintenir cette situation, en limitant au maximum les foyers de contamination. Pour cela, si vous nourrissez des poules ou des oiseaux, soyez bien attentifs : quelques plantules d'ambrosie pourraient apparaître au printemps. Dans ce cas, vous pourrez la renseigner dans une application gratuite d'encodage telles qu'observations.be et iNaturalist, ou via l'enquête EEE du SPW.

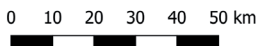


**Observatoire wallon des Ambrosies**

**Carte d'occurrence de l'ambrosie à feuilles d'armoise et des zones favorables à son installation pour 2021**

**Légende**

- ▲ Populations > 25 individus
  - ◆ Populations =< 25 individus
  - Populations (2000-2019) non retrouvées en 2020
  - Populations (2020) non retrouvées en 2021
- Sensibilité du territoire\*
- Région peu sensible
  - Région sensible
  - Région très sensible



\* La sensibilité du territoire est estimée pour chaque région naturelle à partir de la densité des données historiques et des populations recensées en 2020-2021.

Adrien Delforge | Arnaud Monty  
Observatoire Wallon des Ambrosies  
19-11-2021



OWA

Figure 1. Carte d'occurrence de l'Ambrosie à feuilles d'armoise en 2021.

