

Ambroisie à feuilles d'armoise

Common ragweed

Beifussblättriges Traubenkraut



Nom scientifique

Ambrosia artemisiifolia L.

Famille des Astéracées (= Composées)

Type biologique et période de floraison

Plante annuelle de 30 à 100 cm, fleurissant de août à novembre.

Milieu d'accueil

Terrains vagues, chantiers de construction, bords des chemins, ballasts, cultures de tournesols.

Origine géographique

Amérique du Nord

Modalité d'apparition en Europe et en Lorraine

L'Ambroisie à feuilles d'armoise est mentionnée pour la première fois en Allemagne en 1863. En Lorraine, elle est observée dès 1885 dans un champ de trèfle à Portieux dans les Vosges. Son introduction en Europe à partir du 19^e siècle s'est probablement déroulée en plusieurs points, à plusieurs époques et suivant des modalités diverses : jardins botaniques, lots de semences agricoles importés des Etats-Unis, fourrage des chevaux de l'armée américaine, etc.

Distribution actuelle en Europe et en Lorraine

Si la plante est présente dans un grand nombre de pays européens, certaines régions sont plus envahies que d'autres. C'est le cas des pays de l'Est, comme la Hongrie, où l'Ambroisie à feuilles d'armoise est très fréquente. Elle semble aussi actuellement se répandre en Italie dans la plaine du Pô ainsi qu'en ex-Yougoslavie, à la faveur des friches créées par la situation de guerre. En France, la région Rhône-Alpes est particulièrement affectée.

En Lorraine, son observation en milieu naturel est encore rare (banc de graviers de la Moselle, bord de chemin forestier), mais elle est de plus en plus souvent signalée dans les jardins particuliers, où elle est introduite via les mélanges de graines pour oiseaux.

Reproduction et modes de propagation

L'espèce se reproduit normalement par graines, mais celles-ci ont parfois du mal à mûrir dans nos régions du fait de la floraison tardive. Sa propagation est liée à l'activité humaine : transports de terres infestées, utilisation de graines de tournesol pour nourrir les oiseaux.

Impacts sur l'environnement

Si l'Ambroisie à feuilles d'armoise peut constituer une mauvaise herbe des cultures, c'est surtout le caractère fortement allergisant de son pollen qui est redouté et pose un véritable problème de santé publique dans les régions où la plante prolifère. Responsable de troubles respiratoires avec rhinites, asthmes, conjonctivites..., l'espèce est considérée comme un véritable polluant biologique.

Modalités de contrôle ou d'éradication

L'arrachage ou la fauche avant floraison permet d'éviter la production de pollen et la formation éventuelle de semences.

La colonisation de l'espèce pourrait également être évitée en limitant le nombre de terrains où le sol reste à nu durant plusieurs années.

Enfin, un contrôle plus important des mélanges de semences pour oiseaux serait nécessaire.

Photographies : Guy Sez nec / CJB N

