

L'AMBROISIE



L'ambrosie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) appartient à la famille des composés tubuliflores (ou astéracées), tout comme le tournesol.

Le genre *Ambrosia* compte environ 20 espèces originaires d'Amérique.

Comment reconnaître la plante?

Ses feuilles sont très découpées et minces, d'un vert uniforme sur les deux côtés.



À l'âge adulte, la plante mesure entre 120 et 130 cm de haut. D'aspect buissonnant, sa tige est rougeâtre et velue.



Les fleurs, à partir du mois d'août, sont vert pâle à jaune et se dressent en épis.

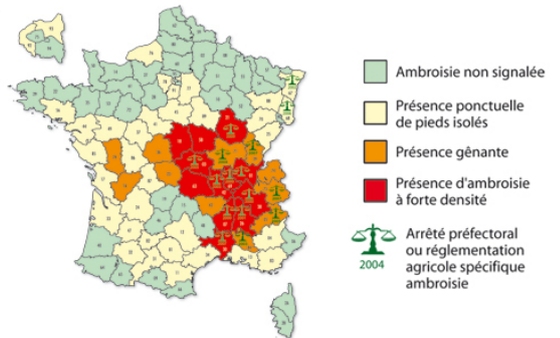


AIR AMBIANT

Plante opportuniste, l'ambrosie se développe sur tous les terrains où elle ne rencontre pas de concurrence trop vive. Tous les milieux perturbés par l'homme, soit pour des raisons d'aménagement, soit pour des raisons agricoles, sont favorables à sa germination et son développement: milieu agricole, terrains en friche, chantiers de travaux publics et de construction, zones pavillonnaires, voies de communication, espaces verts en cours d'aménagement...

SOURCES

L'ambrosie est particulièrement bien implantée dans la région Rhône-Alpes: après avoir envahi la vallée du Rhône et le Nord-Isère, elle s'étend aux autres départements de la région, mais aussi aux zones frontalières: Bourgogne, Suisse et même la Franche-Comté où l'on observe une remontée progressive vers le Nord! L'augmentation des présences isolées, dans des régions non envahies par l'ambrosie, s'explique souvent par l'apport de graines via certains mélanges de graines pour oiseaux contenant du tournesol.



(carte: www.ambrosie.info)

SANTE

Au moment de sa floraison, entre août et septembre, l'ambrosie libère du pollen, provoquant alors des réactions allergiques importantes: dès que le taux de 5 grains par mètre cube d'air est franchi, les personnes sensibles peuvent être atteintes de rhinite (nez qui coule, qui démange, éternuements), conjonctivite (yeux rouges, gonflés, qui démangent), trachéite (toux sèche), asthme, urticaire, eczéma, ... Les symptômes sont les plus forts lorsque les taux de pollen sont les plus élevés, généralement au cours de la première quinzaine de septembre.

EFFETS

Un pied d'ambrosie de taille moyenne peut libérer plusieurs millions de grains de pollen en une seule journée. Grâce à sa taille et à sa faible densité, ce pollen est facilement aéroporté sur de très grandes distances (parfois plus de 40 km). L'émission maximale a lieu dès les premières heures du matin jusqu'au milieu de la journée.



EFFETS

ENVIRONNEMENT

L'ambrosie représente une menace pour la biodiversité: en envahissant les sols nus, elle concurrence les espèces sauvages locales. C'est aussi une nuisance pour l'agriculture, puisqu'en se mélangeant aux cultures, elle réduit les rendements des récoltes et diminue leur qualité.

