

# Qu'est-ce que l'ambroisie ?

Cette plante envahissante et allergisante est originaire d'Amérique du Nord.

*Dans le Gard, sa progression, dans le couloir rhodanien et le bassin d'Alès et des Gardons, est très préoccupante.*

L'Ambroisie, plante opportuniste à haut pouvoir allergisant, pose de réels problèmes sanitaires et économiques :

- perte de rendements agricoles,
- coûts élevés des dépenses médicales.

**Plante herbacée,  
annuelle, dressée,  
ramifiée, monoïque**



**Feuilles très découpées,  
vertes foncées  
sur les deux faces.  
Tige flexible, velue,  
rougeâtre.**

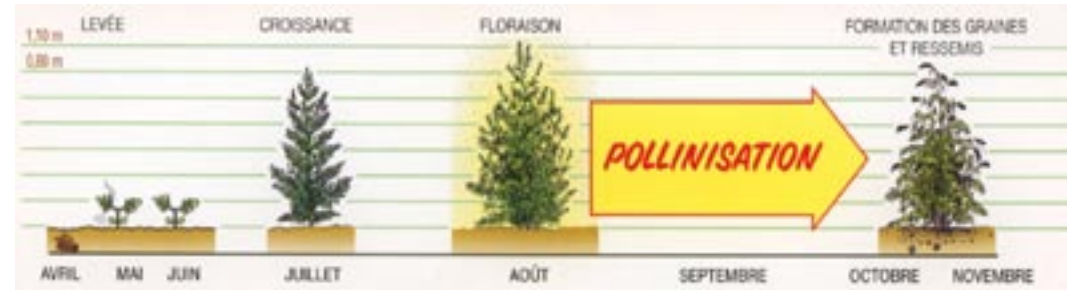


Ne pas la confondre avec

**l'Armoise**

Feuilles très odorantes,  
vertes sur la face supérieure et  
argentées sur la face inférieure.

# Reproduction



Germination et levée de graines sous l'effet de la température et de la lumière. La colonisation est rapide si le milieu est ouvert grâce à la «banque» de graines contenue dans le sol.

Croissance végétative, chaque pied forme une touffe assez large et haute.

La plante atteint un grand développement et dépasse les cultures. Les hampes florales apparaissent à partir de juillet. Les fleurs mâles commencent à émettre du pollen en août

La production de pollen est maximum en septembre (pic pollinique) puis décroît en se prolongeant jusqu'en octobre. Ces pollens peuvent être transportés sur de grandes distances. Les fleurs femelles fécondées donnent des graines.

Les graines mûrissent et tombent sur le sol à proximité des pieds-mères. Les plantes meurent et disparaissent mais les graines en état de dormance (la germination est provisoirement inhibée) s'accumulent dans le sol et constituent une «banque» de graines qui assureront les futures générations.

# Dissémination

- L'activité humaine
- Les moyens de transport (moissonneuse - batteuse)
- Les échanges de semence
- Les transports de terre
- L'eau ainsi que les oiseaux sont des vecteurs possibles.

# Habitat et Répartition

- L'ambroisie s'adapte à de nombreux climats et types de sols :
- sur les sols nus (chantiers, jachères, ...)
- les terres remuées
- les lotissements
- les voies de communication (bords de routes, berges de rivières,...)