# 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.







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

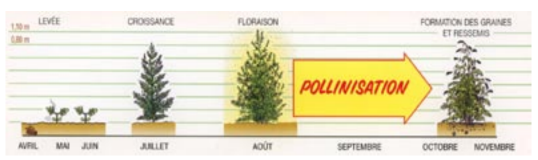


Ne pas la confondre avec

## 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 pied forme une 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 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

pollen est maxi-(pic pollinique) puis décroît en se prolongeant jusqu'en octobre. Ces pollens peuvent être transportés sur de grandes distances. Les fleurs femelles fécondées donnent qui assureront les des graines.

La production de

Les graines mûrissent et tombent sur le sol à mum en septembre proximité des piedsmères. 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 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,...)