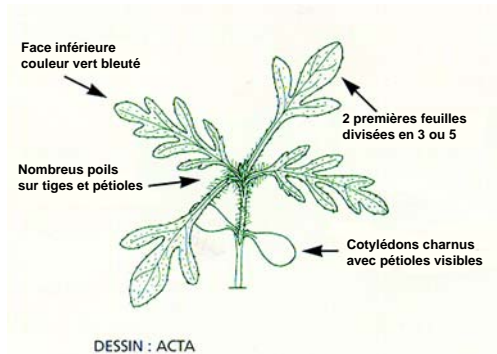


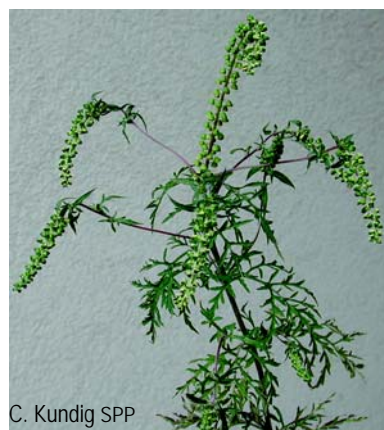
## Ambrosie à feuille d'armoise

*Ambrosia artemisiifolia* famille des Astéracées.

- Dicotylédone annuelle printanière
- Feuilles très découpées (jusqu'à la nervure centrale) vert clair dessus **et** dessous
- Tige dressée, poilue, parfois rouge
- Peut devenir tapissante après fauche
- Hauteur 20 à 180 cm
- Inflorescences terminales allongées en épi  
Fleurs très petites vertes et jaunes



Jeunes plantes



Inflorescence



Inflorescence

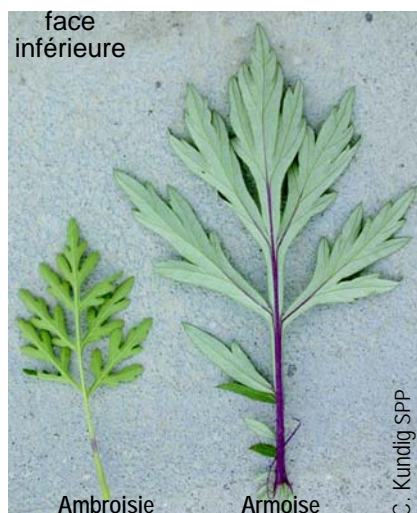
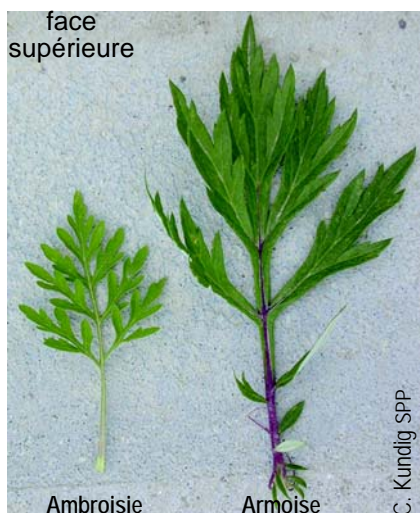


Plante adulte

Une plante peut produire jusqu'à 65'000 graines. Les graines peuvent vivre jusqu'à 40 ans dans le sol.



**Ne pas confondre l'ambrosie à feuille d'armoise avec l'armoise vulgaire**



**Ambrosie à feuille d'armoise :**  
feuille très découpée  
face inférieure verte

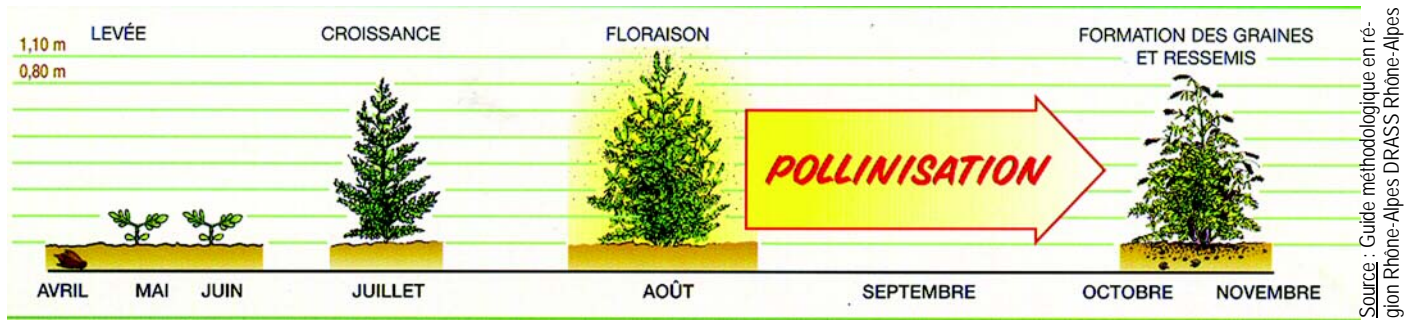
**Armoise vulgaire :**  
feuille moins découpée  
face inférieure velue, blanchâtre

**Nuisibilité**

**Agriculture :** concurrence les cultures et entrave la récolte

**Santé publique :** provoque de fortes allergies (rhume des foins, asthme, urticaire, sensibilisation par contact avec la peau)

**Reproduction - propagation**



C. Keimer GE

*Développement d'ambrosie le long des voies de passage après moisson*

L'ambrosie envahit les sols nus, les friches et les cultures à cycle estival qui couvrent le sol tardivement (tournesol, pois, soja, prairies extensives, chaumes). Elle supporte mal la concurrence des autres plantes. Les graines sont lourdes. Dans les cultures, leur dissémination se fait principalement par les transports de terre et les machines (moissonneuses-batteuses). Dans les jardins, la colonisation se fait par les graines pour oiseaux.



N. Delabays RAC



M. Horner NE

*Ambrosie au bord d'une route*



Après une **coupe rase**, par exemple en bordure de route, la plante peut repartir et reformer des **petites hampes florales** après 15 à 20 jours