










Comment reconnaître l'ambroisie à feuille d'armoise ? (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

au stade « plantule » :	en floraison :	feuille de plus près :	en végétation :
 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ plantule poilue ⇒ feuilles opposées de teinte vert franc ⇒ cotylédons charnus (taille : 8 à 11 mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ floraison d'août à octobre ⇒ capitules disposés en grappes terminales 	 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ feuille à contour ovale triangulaire ⇒ parcourue de nervures blanchâtres et de rare poils 	  <ul style="list-style-type: none"> ⇒ tige souvent rougeâtre, robuste et fréquemment ramifiée dès la base <u>couverte de poils blancs</u> ⇒ plante annuelle, inodore, plus ou moins velue, dressée – 30 cm à 2 m de haut

source : Fredec Midi-Pyrénées

à ne pas confondre avec l'ARMOISE COMMUNE (*Artemisia vulgaris*)

 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ plantule en rosette éphémère ou à tige courte ⇒ cotylédons très petits et ronds 	 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ floraison de juillet à septembre en capitule de couleur jaune ou rougeâtre 	 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ feuilles le long de la tige ⇒ face supérieure glabre ⇒ face inférieure blanchâtre-argentée à pilosité en toile d'araignée 	 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ plante adulte à tige robuste, striée et rougeâtre pouvant atteindre 1,5 m <u>sans poils</u> ⇒ plante pluriannuelle se développant à partir des bourgeons du collet
---	---	--	---

source : wikipedia Beifuss
taillefer.ouvaton.org

Les dangers pour la santé humaine :

- ⇒ A partir du mois d'août, jusqu'en automne, un pied d'ambroisie libère **des millions de grains de pollen par jour**.
- ⇒ **Ce pollen est allergisant** et peut se manifester par différents symptômes : rhinite, sinusite, otite, conjonctivite, trachéite, urticaire, eczéma et pour certains sujets par un asthme parfois très grave.
- ⇒ On estime qu'environ **10 % de la population** de Rhône-Alpes serait **allergique au pollen d'ambroisie** (région actuellement la plus touchée en France).
- ⇒ Cette allergie induit des coûts importants tant sur le plan de la consommation pharmaceutique que de l'absentéisme et l'organisation du travail.

Les dangers pour l'agriculture et le territoire :

- ⇒ L'ambroisie peut mesurer jusqu'à 2 mètres de haut et produire **environ 3000 graines par plante** ; Ces graines ont une durée de vie de plus de 40 ans.
- ⇒ L'ambroisie est considérée comme une **essence pionnière**, colonisant très rapidement l'espace :
 - dans les champs et les espaces verts,
 - dans les chantiers de travaux publics et les voies de communications,
 - dans les zones d'habitations comme les terrains en friche ;
- ⇒ Les graines d'ambroisie peuvent être disséminées par :
 - le matériel agricole : **moissonneuse-batteuse, outils de travail du sol**
 - les **camions de chantier** lorsqu'ils transportent notamment