

NE LA CONFONDEZ PAS !

Armoise commune



- Face inférieure grise-argentée et odeur marquée quand on la froisse

Armoise annuelle



- Feuille finement découpée et odeur forte quand on la froisse

Ambroisie à feuilles d'armoise



- Feuille découpée, verte des deux côtés et sans odeur

QUE FAIRE ?

La plante doit être éliminée

- Par arrachage de préférence avant floraison et avant la grenaison (avec port de gants).
- Par un fauchage de préférence avant floraison.
- En vérifiant que qu'elle est absente dans les sacs de semences.

Signalez-la

- www.signalement-ambroisie.fr
- L'application mobile **Signalement ambroisie**
- Email : contact@signalement-ambroisie.fr
- Téléphone : 09 72 37 68 88



S'INFORMER

Risque allergique aux pollens partout en France :

www.pollens.fr

Tout sur l'ambroisie :

www.ambroisie-risque.info



Contact : observatoire.ambroisie@fredon-france.fr

Tél : +33 (0)7 68 999 350 ou +33 (0)1 53 83 71 75

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux



AMBROISIE ATTENTION ALLERGIES !

AMBROISIE À FEUILLE D'ARMOISE

TOUS CONCERNÉS CHACUN DOIT AGIR !

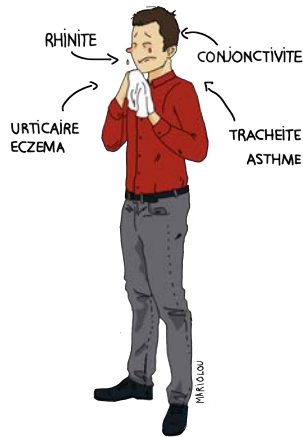
DÉTRUISEZ L'AMBROISIE AVANT QU'ELLE NE SOIT EN FLEURS

POURQUOI ?

L'Ambroisie à feuilles d'armoise est une plante exotique envahissante colonisant différents milieux : parcelles agricoles, chantiers, bords de routes, bords de cours d'eau, etc.

UNE NUISANCE POUR LA SANTÉ

Les pollens d'ambroisie sont très allergisants et peuvent provoquer des réactions allergiques en fin d'été :

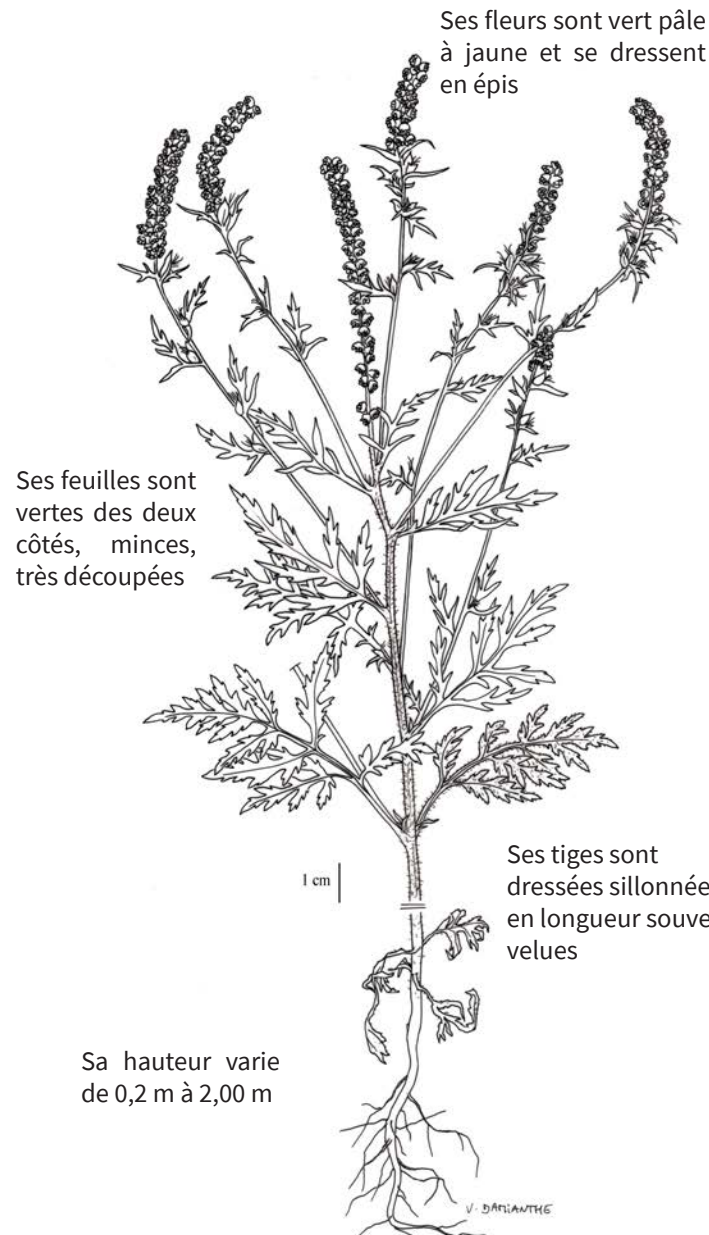


- Rhinites
- Conjonctivites
- Trachéite / toux
- Urticaire
- Eczéma
- et de l'asthme

UNE MENACE POUR L'AGRICULTURE

La présence d'ambrosies dans certaines parcelles peut entraîner :

- Perte de rendement
- Semences non conformes
- Charges supplémentaires de traitement du sol
- Problématique à gérer sur le long terme car importante production de graines
- Conflits de voisinage



SACHEZ LA RECONNAÎTRE

RECONNAÎTRE SES DIFFÉRENTS STADES



Stade
plantule

AVRIL-MAI



Stade
végétatif

JUIN-JUILLET



Stade
floraison

AOÛT-OCTOBRE