



© ambrosia.ch

# Ambrosie

*Ambrosia artemisiifolia* L.

**Nom français:** Ambrosie à feuilles d'armoise  
**Famille:** Astéracées  
**Origine:** Amérique du Nord

## Organisme exotique envahissant interdit

Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement  
 (ODE, RS 814.911, annexe 2)

## Obligation de lutter et informer

Ordonnance sur la protection des végétaux (OPV, RS 916.20, annexe 6)

## Espèce figurant sur la Liste Noire (2013)

Liste des néophytes envahissantes possédant, selon les connaissances actuelles, un fort potentiel de propagation en Suisse et causant des dommages importants et prouvés au niveau de la diversité biologique, de la santé et/ou de l'économie. ([www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch))

## Caractéristiques morphologiques

### TYPE

Plante herbacée annuelle de 20 à 90 cm de hauteur.

### TIGE

Dressée, ramifiée dès la base (port de «buisson»), poilue vers le haut et souvent rougeâtre.

### FEUILLES

Opposées à la base puis alternes, très découpées, même vert des deux côtés, sans odeur forte quand on les froite.

### FLEURS

Inflorescences terminales en épis allongés caractéristiques, portant de nombreux capitules mâles penchés de 4-5 mm, formés de 5 à 12 fleurs. Les capitules femelles sont relativement peu nombreux et situés à la base de l'inflorescence mâle, à l'aisselle des feuilles supérieures.

### FLORAISON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### FRUITS

Fruits secs épineux contenant une seule graine.

## Habitats

L'ambrosie pousse dans les milieux pionniers naturels (milieu alluviaux) et anthropogènes (jardins, talus de routes ou de voies ferrées, gravières, chantiers, champs, etc.) sur des sols nus, chauds et secs, riches en nutriments, neutres ou légèrement acides. L'espèce est peu concurrentielle face à la végétation indigène.

# F<sub>3-2</sub>

## Description

F1 informations générales  
 F2 clé de décision  
 F3 description  
 F4 recommandations de lutte



© ambrosia.ch



© ambrosia.ch



© ambrosia.ch

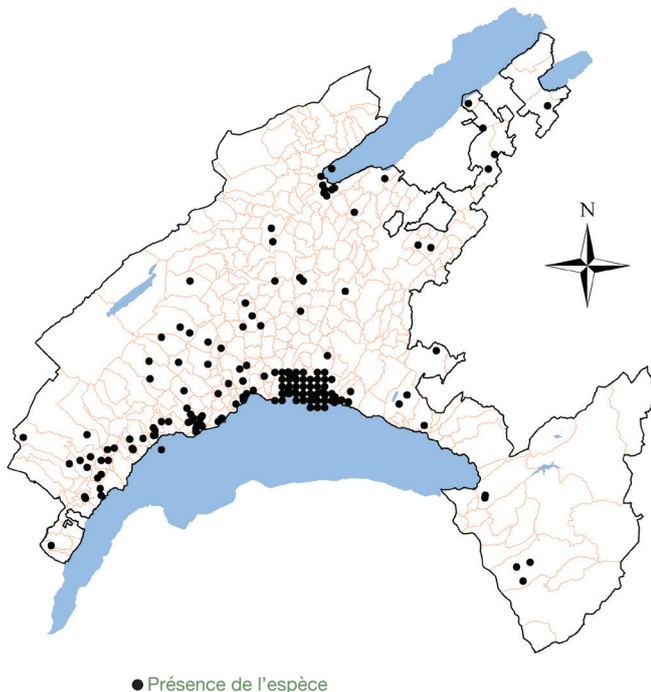


© ambrosia.ch

## Mode de reproduction et dissémination

Sous nos latitudes, l'ambrosie se reproduit uniquement par les graines (la plante meurt en hiver). Une plante produit environ 3'000 graines (jusqu'à 60'000) qui peuvent rester dans le sol plus de 10 ans (jusqu'à 40 ans) avant de germer. L'ambrosie est principalement disséminée par l'activité humaine (graines pour oiseaux, machines de chantier et agricoles, déchets de compost, transport de terre, trafic autoroutier (courants d'air et véhicules), etc.).

## Distribution dans le canton de Vaud (état fin 2012)



## Dangers et raisons d'agir



### Biodiversité

Elle possède un fort potentiel invasif dans les milieux pionniers et rudéraux. La longévité des graines accroît la difficulté d'éradication de l'espèce.

### Santé

L'ambrosie engendre de graves **problèmes de santé publique**. Son pollen peut être très allergène et déclencher des crises d'asthme. Dans les zones infestées, 10 à 15% de la population humaine sont touchés, selon le degré d'envahissement.

### Economie

Les coûts de la lutte, qui est obligatoire, peuvent être très élevés.

## Informations, contacts

### Info Flora :

<http://www.infoflora.ch>

### Direction générale de l'environnement, Division Biodiversité et paysage :

<http://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage>

[www.ambrosia.ch](http://www.ambrosia.ch)

## Espèces proches (confusion possible)



© Patrice Descombes

### Armoise vulgaire

(*Artemisia vulgaris*) (indigène !)  
Feuilles blanchâtres dessous, odeur désagréable, stolons courts (plantes en touffes distinctes).



© Patrice Descombes

### Armoise des frères Verlot

(*Artemisia verlotiorum*) (néophyte !)  
Feuilles blanchâtres dessous, odeur aromatique, longs stolons (plantes en colonies étendues).

## Impressum

Editeur : © DGE-BIODIV, 2018

Document réalisé sur la base des fiches-info SFFN 2007, en collaboration avec Hintermann & Weber SA, Montreux

Conception graphique : NiceFuture

Illustrations de l'espèce : ambrosia.ch, Patrice Descombes

Carte : © InfoFlora et DGE-BIODIV