

Ambroisie

Ambrosia artemisiifolia L.

F3-02

Description

Nom français: Ambroisie à feuilles d'armoise, ambroisie annuelle, herbe à poux, absinthe du Canada
Famille: Astéracées
Origine: Amérique du Nord

Espèce exotique envahissante dont il est prouvé qu'elle cause des dommages à l'environnement selon la liste établie par l'OFEV (OFEV 2022). **Sa mise en circulation et sa plantation sont interdites** selon l'art. 37, LPrPNP (al. 2 : prévention, al 3 : vente, plantation). Des mesures visant à lutter contre cette espèce doivent être entreprises (voir la fiche de lutte de l'espèce).

Caractéristiques morphologiques

Type

Plante herbacée.

Tige

Dressée, ramifiée dès la base ce qui lui donne l'apparence d'un buisson. La tige est poilue vers le haut et souvent rougeâtre.

Feuilles

Opposées à la base, puis alternes dans la partie supérieure de la plante. Les feuilles sont profondément divisées (pennatiséquées). La plante n'est pas aromatique.

Fleurs

Les fleurs mâles et femelles sont séparées sur la même plante. Les inflorescences mâles sont regroupées au sein d'épis terminaux allongés. Les inflorescences femelles sont situées à l'aisselle des feuilles supérieures.

Floraison

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

Fruits

Fruits secs épineux (akènes) contenant une seule graine.

Habitat

L'ambroisie à feuilles d'armoise est une espèce pionnière. Elle s'établit dans les milieux perturbés tels que les terrains en friches, les carrières, le long des voies de communication, dans les jardins privés ou bien encore sur les chantiers. L'espèce est peu compétitive. Elle s'établit à la suite de surfaces laissées nues. L'espèce est tolérante à la sécheresse.



© ambrosia.ch



© ambrosia.ch



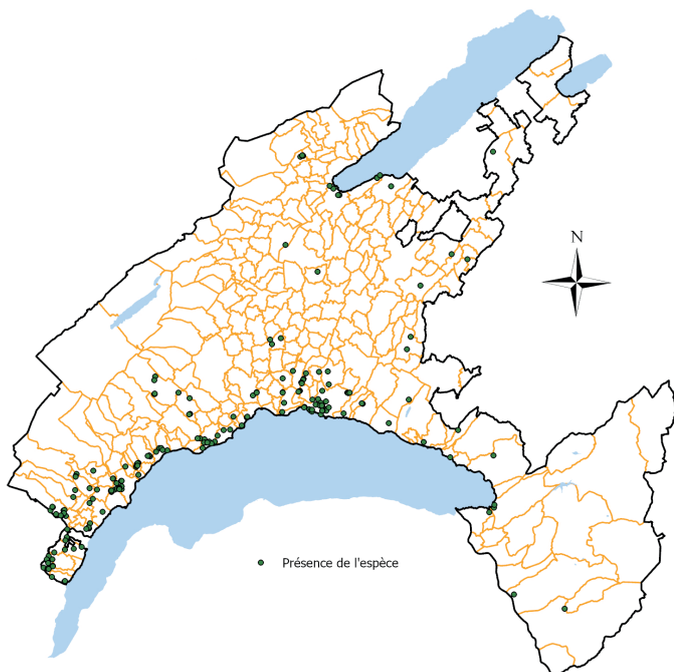
© ambrosia.ch

© ambrosia.ch

Mode de reproduction et dissémination

Sous nos latitudes, l'ambroisie à feuilles d'armoise se reproduit uniquement par les graines. La plante meurt en hiver. Une plante produit entre 3'000 à 60'000 graines qui peuvent rester dans le sol plus de 10 ans (jusqu'à 40 ans) avant de germer. L'ambroisie est principalement disséminée par l'activité humaine notamment à travers les graines pour oiseaux, les machines de chantier et agricoles, les déchets de compost, le transport de terre ou bien encore le trafic autoroutier via les turbulences générées par les véhicules. Les graines ne peuvent germer que sur une terre nue, exposée à un ensoleillement élevé et exempte de plantes concurrentes.

Distribution dans le canton de Vaud (Etat 2024)



Espèce proche (confusion possible)



© P. Descombes

L'ambroisie à feuilles d'armoise peut être confondue avec l'armoise vulgaire (*Artemisia vulgaris*), une espèce indigène, à feuillage blanchâtre dessous, à odeur désagréable et à stolons courts.



© P. Descombes

L'armoise des frères Verlot (*Artemisia verlotiorum*) une néophyte à feuillage blanchâtre, à odeur aromatique (camphre) et à longs stolons peut également être confondue avec l'ambroisie à feuilles d'armoise.

Dangers et raisons d'agir

Santé

L'ambroisie 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.

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.

Information, contacts

Info Flora : <https://www.infoflora.ch>

Direction générale de l'environnement
Division Biodiversité et Paysage (BIODIV)



Impressum

Editeur : © Direction générale de l'environnement (DGE) - Division Biodiversité et Paysage, 2024

Document réalisé sur la base des fiches d'information Info Flora 2014.

Conception graphique : Atelier Nature et Paysage

Carte : © Info Flora et DGE-BIODIV