

Ambrosie à feuilles d'armoise (Asteracées)

Ambrosia artemisiifolia L.



Plante herbacée annuelle, de 30 cm à 1 m de haut, au pollen très allergène, originaire d'Amérique du Nord.

© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)



Fleurs mâles

Fleurs mâles petites et verdâtres, en forme de coupe renversée, insérées sur la partie terminale de la tige

Petits fruits de 4 à 5 mm de long, cylindriques et presque lisses

Fleurs femelles discrètes insérées à la base des feuilles

Feuilles vertes sur les deux faces, velues à presque glabres, de forme triangulaire et profondément découpées jusqu'à la nervure



© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)



Tige velue, devenant rougeâtre à la floraison, ramifiée dès la base

Feuilles

Racine principale pivotante

J F M A M J J A S O N D

Extrait de : Hudin S., Vahrameev P., et al. 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 45 p.

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

Dissémination des graines par l'eau dans les grandes vallées alluviales et par le transport de terre infestée.

Les graines d'ambrosie peuvent être présentes dans les sachets de graines pour le nourrissage des oiseaux.



© A. Descheemacker (CBNMC)

Habitats

Milieus régulièrement perturbés par l'homme (friches, talus routiers ou ferroviaires, chantiers de construction, cultures...). Grèves et friches herbacées des grandes vallées. Espèce pionnière et opportuniste ne supportant pas la concurrence d'une végétation dense.



© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)

Ambrosie envahissant un champ de tournesol

Confusions possibles

> Avec l'armoise commune (*Artemisia vulgaris*) aux feuilles moins profondément découpées et blanches à la face inférieure.

> Avec l'armoise annuelle (*Artemisia annua*), aux feuilles profondément découpées, à segments larges de moins de 2 mm (plus de 2 mm chez l'ambrosie).

Armoise commune



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)