

Ambroisie annuelle *Ambrosia artemisiifolia*

Description

Synonymes : Ambroisie à feuilles d'armoise, *Ambrosia elatior*

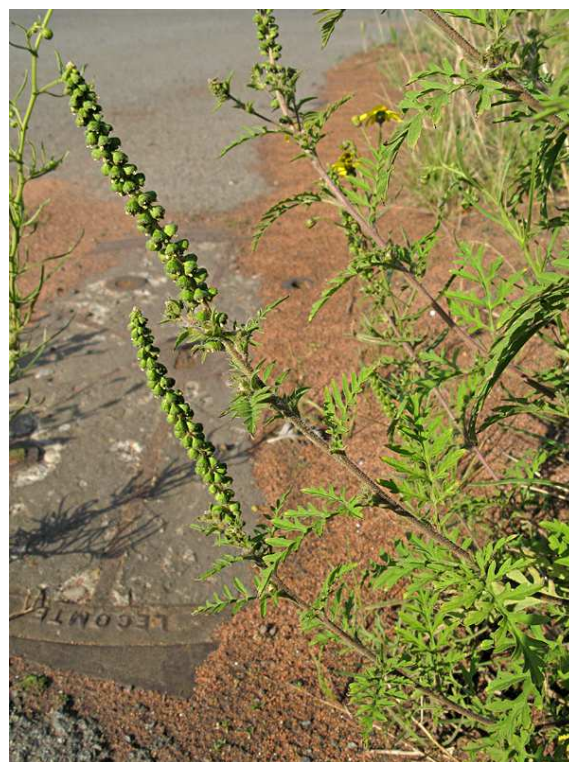
Origine : Amérique du Nord

Habitat en Belgique : Plante rudérale colonisant les terres agricoles, les terrains en friche et les accotements. Elle aime la chaleur, la lumière et les sols riches.

Problématique : L'ambroisie sécrète une substance allélopathique, qui inhibe la croissance d'autres plantes aux alentours. En Belgique, cette espèce ne constitue pas de populations auto-entretenues, car elle n'est pas en mesure de produire des graines mûres sous notre climat. Sa dissémination constitue toutefois un problème pour l'homme, car elle est hautement allergène (6 à 12% de la population est sensible à l'ambroisie, qui produit du pollen d'août à octobre). Elle provoque des irritations cutanées en cas de contact. La propagation des semences s'effectue par le biais de mélanges de graines pour oiseaux. La plante prolifère dans les champs de céréales et les potagers.

Statut : L'ambroisie annuelle est une espèce néophyte qui n'a pas encore été rangée dans l'une des catégories du protocole ISEIA.

Distribution : Repérée pour la première fois en 1972 en Flandre, elle est actuellement répandue sur tout le territoire flamand. Cependant, en Belgique, aucune population importante n'a encore été observée.



Distribution actuelle en Belgique : <http://observations.be/soort/maps/6424>

Caractéristiques

L'ambroisie à feuilles d'armoise est une plante annuelle qui atteint une taille de 20 à 100 cm. Ses feuilles sont généralement bipennées, parfois pennées et nettement pétioles.

Feuille bipennée

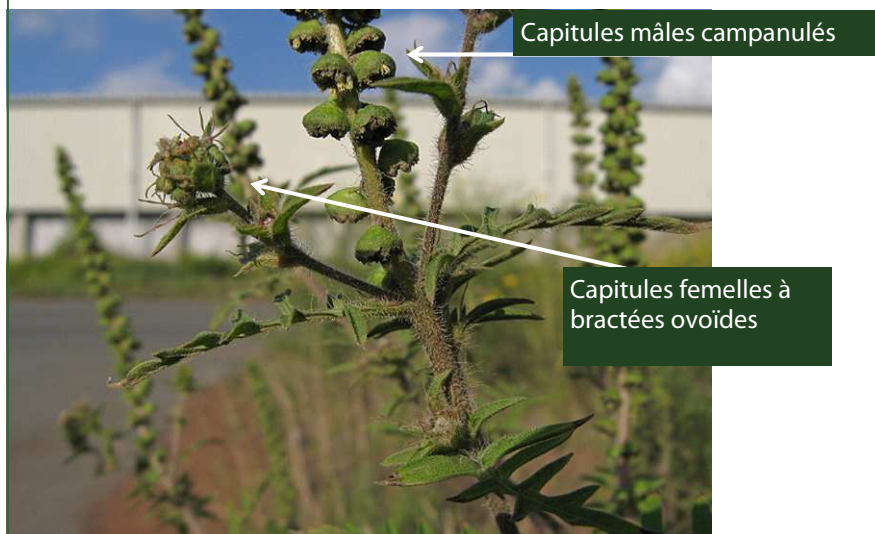


Feuille pennée



Identification des plantes en fleur

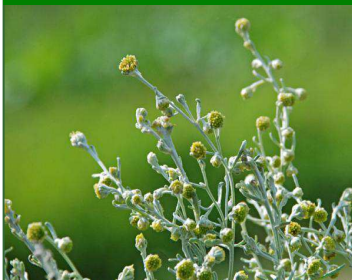
L'ambrosie annuelle produit en septembre et en octobre des fleurs en capitules unisexués d'environ 3 mm. Les capitules mâles campanulés siègent en haut de l'épi. Ils possèdent des bractées glabres soudées en involucre et pendent vers le bas. Gris-blanc et uniflores, les capitules femelles poussent à l'aisselle des feuilles sous les capitules mâles et comportent deux bractées ovoïdes.



Les fleurs mâles portent un pollen qui déclenche une violente réaction de type rhinite. La floraison tardive de cette espèce prolonge de 2 mois la saison du rhume des foins. Un automne doux favorise la floraison.

Espèces à feuilles similaires (indigènes / exotiques)

Absinthe *Artemisia absinthium*
Pluriannuelle



Feuilles bi- à tripennées, tomenteuses sur les deux faces.
Fleurs jaune clair en capitules



Phacélie à feuilles de tanaisie
(*Phacelia tanacetifolia*)
Annuelle, engrais vert



Feuilles bipennées

Tanaisie commune *Tanacetum vulgare*
Plante annuelle



Feuilles pennées à folioles pennatifides



Références et informations complémentaires

- <http://observations.be/soort/info/6424>
- <http://ias.biodiversity.be/species/show/34>
- <http://www.q-bank.eu/Plants/Factsheets/Ambrosia%20artemisiifolia%20NL.pdf>
- <http://www.ambrosie.info/>