CONFUSION POSSIBLE

L'Ambroisie non indigène (provenance: Amérique du Nord) peut être confondue avec des espèces indigènes, notamment avec l'Armoise commune (Artemisia vulgaris).

Contrairement aux feuilles de l'Ambroisie non indigène qui sont vertes des deux côtés, celles de l'Armoise commune sont blanc-feutré à gris argenté.





AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA: PLANTE JEUNE



ARTEMISIA VULGARIS





ATTENTION: DANGERS POUR LA SANTÉ!



Allergie au pollen avec rhume des foins et crises d'asthme grave.
Les pollens de l'Ambroisie ont un potentiel allergène particulièrement important et provoquent deux fois plus de crises d'asthme que d'autres pollens.



Chez une partie de la population, le contact avec la plante provoque une réaction au niveau de la peau (dermatite): peau rougie et enflée avec démangeaisons.



Prolongation de la période d'allergies pour beaucoup de personnes à cause de la floraison tardive entre août et octobre



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de l'environnement



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration de la nature et des forêts





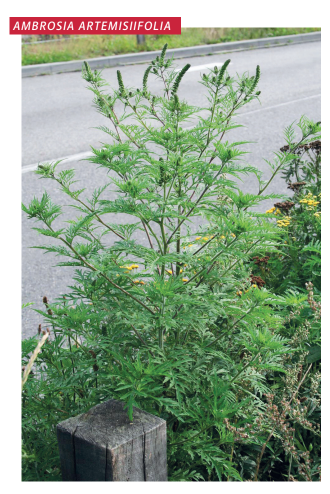
RECONNAÎTRE L'AMBROISIE

- Fortement ramifiée depuis la base;
- Tige dressée, velue et rougeâtre, racine pivotante;
- Feuilles opposées¹ à la base de la tige, alternes² vers le sommet;





- Feuilles légèrement poilues, vertes des deux côtés, à contour ovale-triangulaire;
- Feuilles profondément divisées jusqu'à la nervure en lobes dentés.



DISTRIBUTION AU LUXEMBOURG

Au Luxembourg, les observations de l'espèce deviennent de plus en plus nombreuses. On peut s'attendre à une prolifération massive de l'espèce si aucune mesure préventive n'est mise en place et si on ne la combat pas de manière conséquente à un stade précoce.

BIOTOPE:

Surfaces perturbées avec sol dénudé : friches, jardins, bords de routes, chantiers, champs, ...

PROPAGATION:

Mélanges de graines pour oiseaux, mélanges de semences pour prairies fleuries, déchets de jardin, terrassements, ...

Nous vous recommandons de demander à votre revendeur uniquement des aliments certifiés sans ambroisie.

En 2007, 2012 et 2014 le Musée national d'histoire naturelle a analysé la présence de graines d'Ambroisie dans les aliments pour oiseaux au Luxembourg, l'un des vecteurs principaux de la dissémination de l'Ambroisie. En 2007 68% des articles étaient contaminés par des graines d'ambroisie, en 2012 et en 2014 seuls 22% des articles en contenaient encore. Par ailleurs, des graines de tournesol pelées et des semences pures de chanvre ou de millet sont généralement non contaminées.

Inflorescence à partir de juillet Dissémination du pollen à partir du mois d'août

JAN FEB MAR AVR JUN JUL AOU SEP OCT NOV DEC

Plante annuelle germant au printemps, qui se développe en juin en une plante de 20 à 120 cm (max. 180 cm) et meurt en hiver.

COMBATTRE L'AMBROISIE

A CAUSE DES DANGERS QUE CETTE PLANTE REPRÉSENTE POUR LA SANTÉ, TOUTE POPULATION OBSERVÉE DEVRAIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT DÉTRUITE.

- Arracher la plante avant la floraison.
 Brûler ou éliminer avec les déchets ménagers;
- Mettre des gants pour arracher la plante;
- Plantes en fleurs : couvrir par un sac en plastique avant de les arracher (éliminer avec les déchets ménagers);
- Plantes jeunes sans inflorescence peuvent être compostées;
- Contrôle des stations;
- Personnes allergiques : éviter la plante !
 Personnes non allergiques : mettre un masque de protection respiratoire.

SIGNALER DES POPULATIONS

Si vous découvrez des populations de l'Ambroisie à feuilles d'armoise, veuillez s.v.p. les signaler au Musée national d'histoire naturelle :

Dr Christian Ries

Tel.: (+352) **46 22 33 - 416 E-mail:** ambrosia@neobiota.lu

Informations supplémentaires:

- http://neobiota.lu/ambrosia-artemisiifolia
- http://ragweed.eu

Éditeur

Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Département de l'Environnement, <u>mddi.lu</u>

Texte: efor-ersa ingénieurs-conseils & Dr. Christian Ries

(Musée national d'histoire naturelle, <u>mnhn.lu</u>)

Mise en page: Human Made, 2015

Photos: © Christian Bohren, G.-U. Tolkiehn, Peter Tóth, Andrew Butko, Andrea Moro, Dalgial, Arnold van Vliet (natuurkalender.nl)