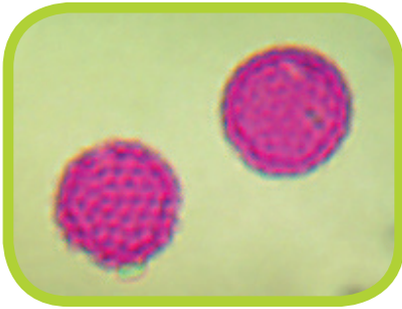


LE POLLEN D'AMBROISIE



POLLEN D'HERBACÉES



On trouve de l'ambrosie partout dans notre région, particulièrement sur les terrains nus ou peu couverts et sur les terrains remaniés (terrains vagues, bords de routes, parcelles agricoles, chemins de berge ou de halage, chantiers, carrières...). Elle peut être très allergisante pour les personnes les plus sensibles, particulièrement d'août à septembre.

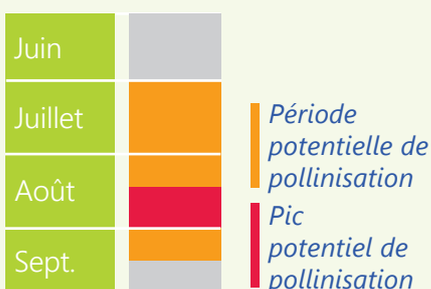
Les caractéristiques de la plante

Famille	Asteracées (comme l'armoise).
Espèce	Ambrosia Artemisiifolia L.
Caractères biologiques	Plante annuelle de 20 cm à 2 m de hauteur, feuilles vertes, minces et très découpées, tige rougeâtre et velue, fleurs jaunes dressées en épis, espèce monoïque.
Répartition	Amérique du Nord, Australie, Asie Amérique du Sud, Europe.
Localisation	Cultures, terrains vagues, bords des chemins

Les symptômes de l'allergie

Les pollens, aspirés par l'homme, peuvent irriter le système respiratoire et provoquer rhino-conjonctivites (rhume des foins), toux, gênes respiratoires, démangeaisons, voire asthme, urticaire et eczéma. Ces symptômes allergiques peuvent être augmentés par la présence simultanée de plusieurs pollens allergisants, la pollution atmosphérique ou l'existence de réactions croisées (soit entre des pollens de la même famille, soit ou entre des pollens et certains aliments.)

Le calendrier pollinique*



* Basé sur les moyennes 2011-2016, peut varier d'une année à l'autre.

Les caractéristiques du pollen

Description	Grain tricolporé, 20 µm de diamètre, sphérique, couvert d'épines larges et régulièrement réparties, pores peu apparents.
Période de pollinisation	Plante anémophile**, d'août à septembre
Potentiel allergisant	Fort

** Plante « anémophile » : dont le pollen est transporté par le vent (par opposition à « entomophile » : dont le pollen est transporté par des insectes butineurs.)