

L'AMBROISIE A FEUILLE D'ARMOISE

(*Ambrosia artemisiifolia*)

Dans l'antiquité « Ambroisie » évoquait une nourriture d'une exquise douceur réservée aux dieux. Était-il alors question de la plante ou d'autres substances ? Nul ne le sait.

Aujourd'hui ce nom nous fait penser à une plante qui fait beaucoup parler d'elle !

L'ambrosie est une herbacée, annuelle. Ses feuilles, très découpées, vert vif sur les deux faces, sont portées par une tige souple qui devient violacée à maturité. Feuilles et tiges sont couvertes de poils blancs. Les

fleurs vert-jaunâtre forment des grappes au sommet des tiges.

Elle aime les sols frais et meubles, se plaît sur les bords des routes, remblais, bords des rivières et cultures. Pourtant elle n'est pas compétitive, elle préfère les sols nus, privés de végétation.

Originnaire d'Amérique du Nord, elle est cultivée dans les jardins botaniques. En France, la première observation dans un milieu naturel date de 1865 dans l'Allier. Le mode d'introduction est encore mal connu, il est possible qu'elle ait été apportée avec des semences de légumineuses, peut-être aussi par des touristes américains lors de séjours en France. Il est certain que l'importation de fourrage nécessaire aux chevaux par les troupes de l'armée américaine lors de la première guerre mondiale a contribué à sa dissémination, cet apport s'est accru avec la seconde guerre mondiale, puis s'est intensifié avec d'autres activités humaines : le transport de matériaux et la circulation d'engins de travaux publics et agricoles (moissonneuses-batteuses) contribuent grandement à sa propagation.



AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA



Sa capacité d'adaptation sur des types de sols très variés, ses semences pouvant rester en dormance de longues années (environ dix ans) avant de germer lui permettent de poursuivre sa multiplication. Chaque plante produit un nombre très important de graines de très petite taille (environ 20 µm de diamètre). Une seule plante de taille moyenne peut en produire environ trois mille.

En Amérique du Nord elle était largement employée pour lutter contre les poux. Vers le milieu des années 1960, les allergologues de la région lyonnaise s'inquiètent de la recrudescence d'allergies provoquées par son pollen. Ces allergies sont

considérées aujourd'hui comme un véritable problème de santé publique. C'est d'août à septembre que le pollen s'envole et que les allergies se font fortement sentir. Sa propension à s'installer dans les cultures (maïs, tournesol, cultures de printemps, chaumes) pose un problème agronomique. Actuellement les produits phytosanitaires – toxiques par ailleurs – utilisés pour l'éradiquer sont peu efficaces.

Aujourd'hui considérée comme envahissante, elle fait l'objet de campagnes d'éradication par arrêté préfectoral. Elle n'est pas inscrite sur la liste des nuisibles au niveau national.

Attention : Il ne faut pas confondre l'ambroisie à feuille d'armoise, *Ambrosia artemisiifolia*, également appelée ambroisie élevée ou petite herbe à poux, avec l'armoise commune, *Artemisia vulgaris* ou l'armoise annuelle, *Artemisia annua*.



Artemisia vulgaris



Artemisia annua

Isabelle HUNAUTL
