













Savoir reconnaître l'Ambroisie à feuilles d'armoise



		Ambrosie à feuilles d'armoise	
Tige	Hauteur : 20-200 cm Striée, hérissée de poils étalés , souvent ramifiée dès la base, verte sur les plantes jeunes (devenant rougeâtre sur la plante âgée)		
Feuilles	Opposées, très découpées , minces, vertes des deux côtés , pas d'odeur quand on froisse la feuille		
Fleur	Inflorescences en longs épis au sommet des tiges (inflorescence en « candélabre »), constituées de capitules mâles pétiolés (en forme de cupules renversées) et de fleurs femelles discrètes en deçà		 } Fleurs mâles  } Fleurs






Distinguer l'Ambroisie à feuilles d'armoise des plantes qui lui ressemblent

Photos Observatoire des ambrosies sauf *Artemisia verlotiorum* (CBNPMMP)

Caractères végétatifs	Ambroisie à feuilles d'armoise <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Armoise commune* <i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise de Chine <i>Artemisia verlotiorum</i>
Port			
Tige	Hérissée de poils étalés , souvent ramifiée à la base	Peu velue, ramifiée à la base	Peu velue, non ramifiée à la base
Racine	Souche cespiteuse, racine pivotante	Souche cespiteuse , racine pivotante	Souche traçante produisant une colonie de tiges
Feuilles	Opposées , très découpées, face inférieure de même couleur que la face supérieure, pas d'odeur au froissement 	Alternes, divisées, bicolores (face inférieure blanc argenté et duveteuse), Peu odorante au froissement 	Alternes, divisées, bicolores (face inférieure tomenteuse), Nette odeur suave au froissement  
* Plante indigène			

Distinguer l'Ambroisie à feuilles d'armoise d'armoise des plantes qui lui ressemblent

Photos Observatoire des ambrosies

Caractères floraison	Ambroisie à feuilles d'armoise <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Armoise commune* <i>Artemisia vulgaris</i>	Chénopodes* <i>Chenopodium sp.</i>
Inflorescence	Inflorescence en longs épis situés au sommet des tiges. Capitules mâles pétiolés en forme de cupules renversées	Tige ramifiée au sommet en grappe très rameuse en forme de panicule. Petits capitules beaucoup plus espacés que chez l'ambroisie	Extrémités fleuries ramifiées. Fleurs petites, groupées en glomérules blanchâtres disposés en panicules.
			
			

* Plante indigène