

## HERBE À POUX

### Informations générales

Herbacée de la famille des Composées, l'herbe à poux est une plante annuelle dont l'apparence et la taille sont très variables selon la situation. En condition optimum de croissance la plante peut atteindre 1,5 m de hauteur.

Les feuilles sont profondément divisées, plusieurs segments eux-mêmes plus ou moins découpés. Elles sont couvertes de poils courts et couchés.

Les fleurs mâles et femelles sont séparées sur le plant.

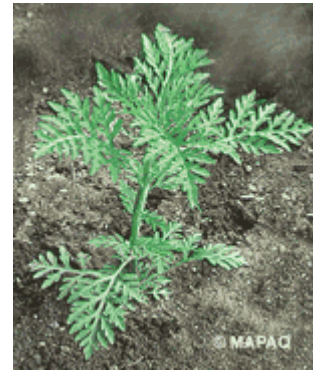


Les fleurs mâles sont regroupées en épis au sommet de la tige et des rameaux. Elles produisent une grande quantité de pollen facilement dispersé par le vent.

Les fleurs femelles, moins apparentes, sont situées à l'aisselle des feuilles. Chaque fleur produit une seule graine après sa fécondation.



La tige est dressée, ramifiée et peut être rougeâtre à maturité. Les racines sont fibreuses et peu profondes. La plante s'arrache facilement.



Les plantules émergent rapidement au printemps. Les cotylédons (premiers organes à émerger du sol) sont épais, de forme arrondie et souvent colorés de pourpre à la face inférieure. Les feuilles sont vertes, minces et profondément divisées. Les premières feuilles apparaissent par paires et sont opposées l'une à l'autre sur la tige, les feuilles suivantes sont alternes sur la tige.

Les graines sont de forme obovale.  
Elles portent une pointe au sommet  
entourée de 5 à 7 protubérances.

Un plant d'herbe à poux produit  
environ 3 000 graines. Un plant  
large et bien développé peut en  
produire jusqu'à 60 000 graines.

Les graines doivent subir une  
période de froid avant de germer.  
Elles peuvent rester viables dans le  
sol sur une période d'environ 7 ans  
mais cette dormance peut parfois se  
prolonger jusqu'à 40 ans.



**ATTENTION... ne pas confondre !**

Il ne faut pas confondre l'herbe à poux et l'herbe à puce. Cette dernière cause une dermatite allergique (irritation cutanée) par contact direct ou indirect en manipulant des objets, des vêtements ou des animaux ayant été en contact avec la plante.