

Famille : **Fumariacées**  
 Genre : **Fumaria**  
 Espèce : **Fumaria officinalis**

## NOMS VERNACULAIRES

*Fumeterre, Fleur-de-terre, Fiel-de-terre.*

## DESCRIPTION BIOLOGIQUE

Ce sont des plantes annuelles ou bisannuelles, glabres, à feuilles très divisées, dont la plupart des divisions sont plus longues que larges. C'est une plante de 10 à 70 cm, tantôt basse et touffue, tantôt grimpante et allongée.

### Tige :

La tige est pleine, avec une consistance herbacée, à section anguleuse.

### Feuille :

Les Fumariacées sont à feuilles alternes et très divisées. Elles sont pétiolées. Les folioles ont un limbe mince de couleur vert cendré. Leurs deux faces sont glabres.

### Inflorescence :

Les fleurs sont disposées en grappes terminales.

### Fleur :

Le fumeterre a des fleurs irrégulières de couleur rose, taché de pourpre au sommet. Le calice est glabre. Il est formé de 2 sépales libres ovales pétaloïdes. La corolle est formée de 4 pétales inégaux, libres dont le supérieur est prolongé à la base en un éperon arrondi. Il y a 6 étamines, soudées en deux groupes par leurs filets.

**Sexualité :** Hermaphrodite.

**Floraison :** D'avril à septembre.

**Fruit :** Le fruit est une capsule globuleuse, glabre ne renfermant qu'une graine. Le fruit ne s'ouvre pas ou s'ouvre en 2 valves (indéhiscents).

**Répartition :** Dans les champs, au bord des chemins, sur les vieux murs, dans les décombres.

## PHARMACOLOGIE

L'infusion de fumeterre est un remède populaire, autrefois très utilisé comme dépuratif, tonique, en particulier pour traiter l'artériosclérose mais également les maladies de la peau (jaunisse).

Elle possède des effets en cas d'atonie des organes digestifs.

**Parties utilisées :** La plante entière.

**Composition :** Acide fumarique, alcaloïde (fumarine, berbérine).

**Propriétés :** Dépurative, tonique, diurétique, action hépatique.



