

## Le face à face *Geranium* – *Pelargonium*

Ne pas confondre les 2 genres.

Le *Pelargonium* est souvent nommé à tort *Geranium*. Cette dénomination acceptable en nom vernaculaire ne doit pas occulter les vraies différences entre les 2 genres.

Le Genre *Geranium*

L'inflorescence en cyme



La fleur présente une symétrie radiale avec 5 axes de symétrie. Elle est dite actinomorphe (régulière).

Elle possède 10 étamines fertiles.  
Elle ne possède pas d'éperon nectarifère.



Le Genre *Pelargonium*

L'inflorescence du type ombelle



La fleur présente une symétrie bilatérale = zygomorphie avec des pétales de longueur différente.

Elle possède 2 à 7 étamines fertiles.  
Elle possède un éperon nectarifère.



Le fruit ressemble à « un bec de grue » sur un axe horizontal.



Le fruit ressemble à « un bec de cigogne » sur un axe recourbé.



### Rusticité

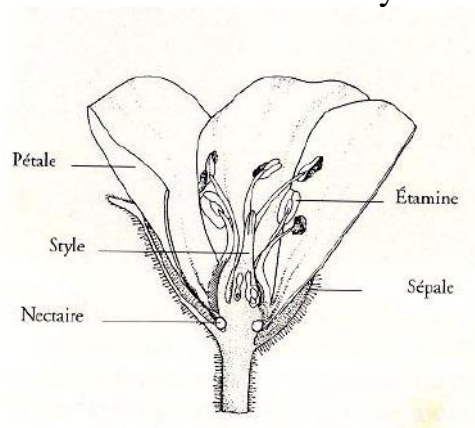
La plupart des *Geranium* sont vivaces lorsqu'ils sont originaires d'Europe.

Exception : le groupe *G.maderense* qui sont originaire des îles Canaries et de Madère.

### Rusticité

la plupart des *Pelargonium* sont de faible rusticité environ Jusqu'à  $-5^{\circ}$  et sont donc considérés comme des plantes molles en horticulture.

Exception : certains *Pelargonium* originaire du Moyen-Orient.



COUPE DE LA FLEUR DE GERANIUM (Géraniums vivaces ed :ULMER)