

# LES GERANIACEES



Nom scientifique:

**Geranium robertianum L.**

Nom commun : **Géranium herbe-à - Robert**

Taille : de 20 à 60 cm.

Période de floraison : mai - septembre

Fleurs : fleur isolée

Formule florale: 5P - 5S - 10E - 2C

Couleur des fleurs : rose

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : triangulaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : pennatiséqué

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

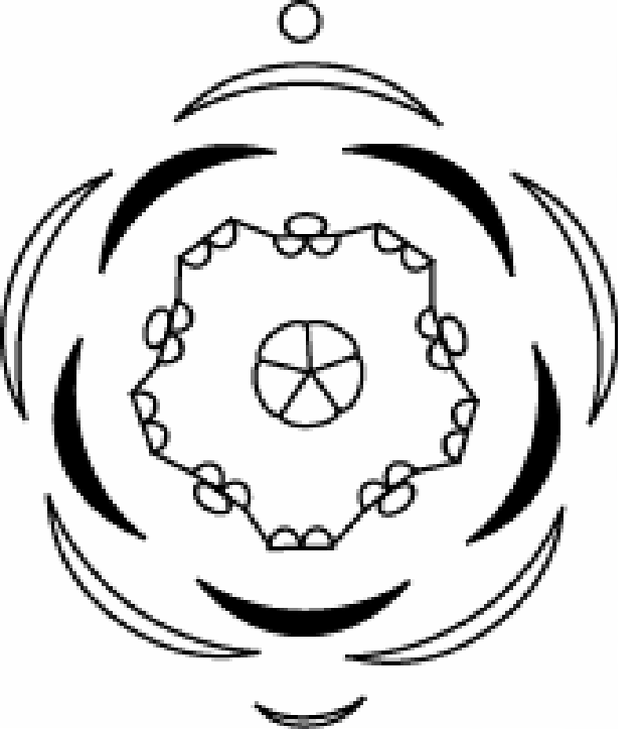
Section de tige : cylindrique

Particularités : plante velue, glanduleuse, souvent rougeâtre à odeur fétide -

feuilles à contour 3-5 angulaire, divisées en 3-5 segments pétiolulés et bipennés -

pétales 2 fois plus longs (8-12 mm) que le calice à sépales dressés - étamines obdiplostémones





**Géranium Robertianum**

**Geranium Herbe-à-Robert**

**Formule florale : 5S + 5P + (2x5)E + (5C)**

Nom scientifique:

**Geranium rotundifolium L.**

Nom commun : **Géranium à feuilles rondes**

Taille : de 10 à 30 cm.

Période de floraison : mai - septembre

Fleurs : fleur isolée

Formule florale: 5P - 5S - 10E - 5C

Couleur des fleurs : rose

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : rose

Limbe des feuilles : orbiculaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : lobé

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : palmée

Section de tige : cylindrique

Particularités :

pétales arrondis - coques lisses, un peu velues, non ridées - feuilles arrondies à 5-7 lobes, presque aussi larges que longs - plantes velues glanduleuses, à odeur rappelant un peu celle de *Geranium robertianum* - étamines obdiplostémones



Nom scientifique:

**Geranium molle L.**

Nom commun : **Géranium mou**

Taille : de 10 à 40 cm.

Période de floraison : mai - septembre

Fleurs : fleur isolée

Formule florale: 5P - 5S - 10E - 5C

Couleur des fleurs : rose - violet

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : orbiculaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : lobé

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : palmée

Section de tige : cylindrique

Particularités : coques glabres, finement ridées transversalement - 10 étamines toutes fertiles à filet glabre

(obdiplostémonie) - pétales rouge pourpré ou roses, rarement blancs (3-6 mm)

dépassant nettement le calice - tiges velues à poils courts et longs mélangés

*Geranium molle*

S. Blaise, Orsay : 06/2000



Nom scientifique:

**Geranium pusillum L.**

Nom commun : **Géranium fluet**

Taille : de 7 à 40 cm.

Période de floraison : mai - octobre

Formule florale: 5P - 5S - 5E - 5C

Couleur des fleurs : rose - violet

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : orbiculaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : lobé

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : palmée

Section de tige : cylindrique

Particularités :

coques velues à poils appliqués, non ridées - les 5 étamines extérieures souvent stériles, ciliées à la base - pétales pourpre pâle, 2-4 mm, dépassant le calice – tige à poils ras - obdiplostémonie.





Nom scientifique:

***Erodium cicutarium*** (L.) L'Hérit.

Nom commun : **Erodium à feuilles de ciguë**

Taille : de 10 à 50 cm.

Période de floraison : avril - octobre

Couleur des fleurs : rose - violet

Type de fruit : capsule

Couleur des fruits : brun

Limbe des feuilles : -

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : -

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

Section de tige : cylindrique

Particularités :

Pelouses ouvertes sur sables, gazons urbains sur sols légers.

