

Scrophulariacées : vaste famille très hétérogène, dont de nombreux genres ont été déplacés dans d'autres familles .
Scrofulaires et molènes font partie de la famille des scrophulariacées au sens strict.

1. Scrofulaire des chiens
2. Scrofulaire à oreillettes
3. Molène X (*verbascum calycinum*)
4. Molène sinuée





Muflier des champs



« linaires » sagittée (*kickxia*)



« linaires » grecque (*kickxia*)

Scrophulariacées / Plantaginacées

Véronique rosée



Véronique mouron d'eau



Véronique de Perse



Scrophulariacées / Plantaginacées

Les **Linaires** ont des fleurs regroupées en grappes ou en épis au bout de la tige.
La fleur est facilement reconnaissable, avec ses deux lèvres.
La lèvre inférieure a un palais en double bosse fermant la gorge.
La corolle se prolonge par un éperon basal bien distinct.



1



5



6



2



3



4



7

1. Linaria à feuilles diverses
2. Linaria ventrue
3. Linaria des champs (très petite)
4. Linaria ponctuée (très petite)
5. Linaria à tiges multiples
6. Linaria du Maroc
7. Linaria triste (endémique)

Scrophulariacées / orobanchacées

Plantes hémiparasites ou parasites:

- Les orobanches sont des plantes parasites , leurs tiges et feuilles blanchâtres sont dépourvues de chlorophylle , elles se nourrissent de leurs hôtes aux racines desquelles elles sont rattachées .
- La parentucelle visqueuse (2) ou l'euphrase naine(1) sont hémiparasites, leurs tiges et feuilles vertes assurent la fonction chlorophyllienne, mais la plante cherche l'eau et les sels minéraux chez d'autres plantes.



2



1



Plantaginacées et globulariacées : familles proches des scrophulariacées

Globulaire buissonnante



Plantain d'Afrique, plantain pucier

Plantain « corne de cerf »

