



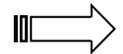
Petit guide d'identification

de quelques fleurs sauvages communes du carré pour la Biodiversité

Ce guide a été réalisé pour accompagner les modules 3 et 4 de votre parcours m@gistère .

L'entrée peut se faire de plusieurs manières:

- ⇒ Si absence de fleurs -> l'identification peut commencer avec **l'observation des feuilles** qui sont les premiers éléments visibles de la plante .
- ⇒ Quand présence de fleurs —> entrée par la **couleur de la fleur** qui correspond à la couleur de la bande verticale sur le bord de chaque page (ici fleur jaune par exemple) puis par **la forme générale de la fleur** :



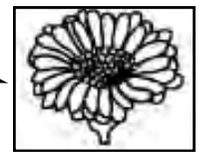
Les pages se présentent toujours de la même manière, le vocabulaire utilisé est celui présenté sur cette page :

Nom de la plante

Premiers éléments visibles de la plante

Dessin schématique de la forme de la fleur

La bande correspond à la couleur de la fleur

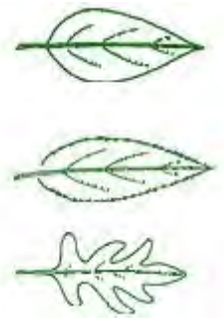


Feuilles

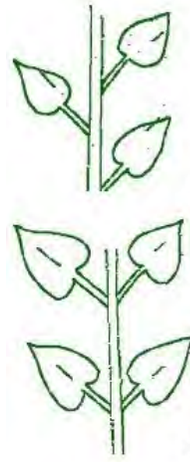
Décrire la répartition sur la tige :



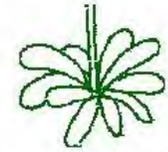
simples ou composées



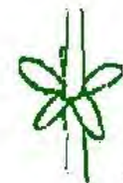
Entière
Dentée
Lobée



Feuilles alternes
Feuilles opposées



Feuilles en rosette (



Feuilles verticillées

Fleurs

Inflorescence

Formes de fleurs et d'inflorescences qu'on peut fréquemment observer

Une photo de la plante en totalité avec quelques informations parfois:

- FLEURS À SYMÉTRIE RADIAIRE**
 - Les fleurs à 10 pétales
 - Les fleurs à 5 pétales
 - Les fleurs à 4 pétales

- FLEURS À SYMÉTRIE BILATÉRALE**
- LES FLEURS EN TUBE**

- LES «FLEURS» EN OMBELLE**
- LES FLEURS EN GRAPPE**
- LES «FLEURS» EN CAPITULE**
- LES FLEURS EN GLOMÉRULE**



Là c'est un pissenlit par exemple

Proposition d'inventaire des plantes à fleurs les plus fréquemment rencontrées sur les « carrés pour la biodiversité ».



La page 4 présente les poacées aussi appelées les graminées.

Les pages suivantes présentent au total 39 autres espèces de plantes à fleurs.

9 Fleurs blanches <i>Page 5 à 13</i>	13 Fleurs jaunes <i>Page 14 à 26</i>	5 Fleurs bleues <i>Page 27 à 31</i>	9 Fleurs roses/ Violettes <i>Page 32 à 40</i>	3 Fleurs rouges <i>Page 41 à 43</i>
<p>Achillée millefeuille</p> <p>Capselle bourse à pasteur</p> <p>Carotte sauvage</p> <p>Céraiste des champs</p> <p>Gaillet</p> <p>Marguerite</p> <p>Pâquerette</p> <p>Plantain lancéolé</p> <p>Trèfle blanc</p>	<p>Benoite urbaine</p> <p>Piloselle</p> <p>Renoncule = bouton d'or</p> <p>Ficaire</p> <p>Lotier corniculé</p> <p>Luzerne d'Arabie</p> <p>Luzerne tachetée</p> <p>Oxalis droite</p> <p>Pissenlit</p> <p>Porcelle enracinée</p> <p>Potentille rampante</p> <p>Primevère officinale</p> <p>Séneçon commun</p>	<p>Myosotis</p> <p>Sauge des prés</p> <p>Véronique</p> <p>Brunelle</p> <p>Scabieuse</p>	<p>Géranium herbe à Robert</p> <p>Lamier pourpre</p> <p>Liseron</p> <p>Géranium mou</p> <p>Lierre terrestre</p> <p>Trèfle champêtre</p> <p>Vesce cultivée</p> <p>Rubéole des champs</p> <p>Centaurée jacée</p>	<p>Mouron</p> <p>Coquelicot</p> <p>Pimprenelle</p>

Poacée

C'est le nom des plantes que l'on appelle communément « herbes » et qu'on appelait jadis « **graminées** ».

On distingue les espèces entre elles parfois par leur feuilles mais surtout par la forme de leurs épis.

Inflorescence
en épi



Feuilles

Feuilles simples, longues et étroites, non découpées, en général en touffe.



Chiendent pied de poule

Fleur

La fleur est un épillet.

L'épillet regroupe plusieurs fleurs.



Houlque laineuse



Brome mou

Inflorescence



Pâturin annuel



Brome mou



Agrostis stolonifère



Dactyle aggloméré

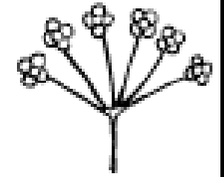


Ray-grass anglais



Houlque laineuse

Achillée millefeuille



Feuilles

Feuille simple très découpée.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Plante vivace, de 20 à 70 cm de haut. La tige est dressée, simple.

Fleur

Les fleurs sont blanches et toutes petites.

Une fleur

un capitule



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de petite fleurs, toutes regroupées.

Ces capitules sont eux-mêmes organisés en ombelle.

Une ombelle



Photo Pierre GOUJON

Capselle bourse à pasteur



Feuilles

Les feuilles sont simples très découpées à la base, dentées sur la tige.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 50 cm de haut.



Photo Pierre GOUJON

Fleur

Les fleurs sont blanches. Elles sont portées par un pédoncule long. Elles sont composées de 4 pétales.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

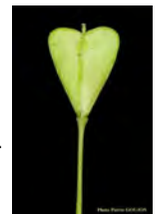
Les fleurs sont regroupées en grappe longue.



Photo Pierre GOUJON

Le truc du botaniste:

Le fruit a
la forme
d'un cœur.



Carotte sauvage

Feuilles

Feuilles composées, formées de 10 à 15 folioles très découpées.

Les feuilles sont alternes.



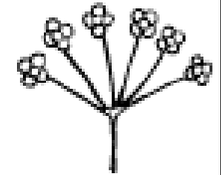
Photo Pierre GOUJON



folioles



Photo Pierre GOUJON



Plante bisannuelle, de 30 à 80 cm de haut.
La tige est dressée, ramifiée

Fleur

Les fleurs sont blanches. La corolle est formée de 5 pétales, La fleur est dépourvue de sépales.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en ombelle.

L'ombelle présente très souvent un groupe de fleurs violettes au centre.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Céraiste des champs



Feuilles

Feuille simple à bord lisse
Les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 40 cm de haut. La tige est dressée ou en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont blanches.

La corolle est formée de 5 pétales avec l'extrémité échancrée.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs simples sont en haut de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Gaillet mollugine



Feuilles

Feuilles simples, entières avec un bord faiblement denté.

Les feuilles sont verticillées par 6 à 8.



Plante vivace, de 60 à 120 cm de haut. La tige est dressée ou retombante, ramifiée, renflée aux nœuds.

Fleur

Les fleurs sont blanches.

La corolle présente 4 pétales.

La fleur est dépourvue de sépales.



Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en panicule.



Marguerite



Feuilles

Feuilles simples, entières à bord irrégulièrement denté.

Les feuilles sont soit à la base, en rosette, soit sur la tige, alternes.



Plante vivace, de 20 à 80 cm de haut. La tige est dressée, simple.



Fleur

Ce que l'on croît être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs jaunes au centre et blanches à l'extérieur.



Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs.



Le truc du botaniste:

Chez la marguerite chaque pétale est une fleur blanche.



Pâquerette



Feuilles

Feuilles simples entières avec un bord faiblement denté.

Les feuilles sont toutes à la base de la tige disposées en rosette.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 5 à 15 cm de haut.



Photo Pierre GOUJON

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs jaunes au centre et blanches à l'extérieur.

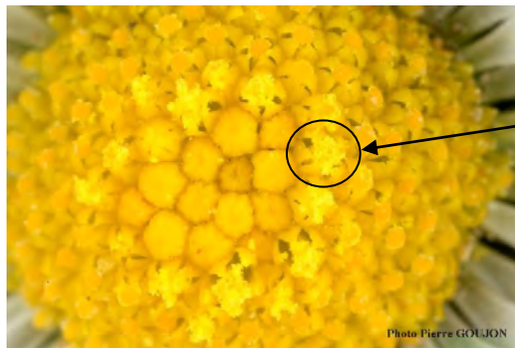


Photo Pierre GOUJON

Une fleur



Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs.



Un capitule

Photo Pierre GOUJON

Le truc du botaniste:

Chez la pâquerette, chaque pétale est une fleur blanche.



Plantain lancéolé



Feuilles

Feuilles simples à bord lisse.

Les feuilles sont toutes à la base de la tige disposées en rosette.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 60 cm de haut.

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs blanches .

Une fleur



Photo Pierre GOUJON

Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en épis.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Trèfle blanc



Feuilles

Feuilles composées, formées de 3 folioles au bord faiblement denté.

Les feuilles sont alternes.



Plante vivace, de 10 à 40 cm de haut. La tige est en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Ce que l'on croît être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs blanches ou un peu rosées..

une fleur



Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en capitule tout rond.



Benoîte urbaine



Feuilles

Feuilles composées, formées de folioles à bord faiblement denté et au sommet pointu.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 20 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée

Fleur

Les fleurs sont jaunes.

La corolle est formée de 5 pétales.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont au sommet de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Epervière piloselle



Feuilles

Feuilles simples, entières, à bord lisse.

Les feuilles sont toutes à la base, en rosette.



Plante vivace, de 10 à 30 cm de haut. La souche émet des rameaux allongés, feuillés et poilus.

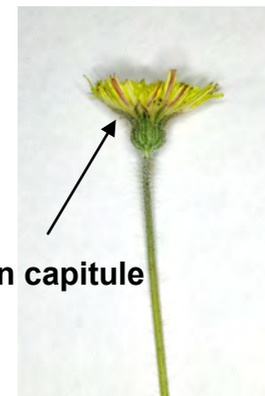
Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs jaunes au centre et violettes en dessous.



Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs.



Renoncule âcre ou bouton d'or



Feuilles

Feuilles simples. profondément découpées.

⚠ Les feuilles du bas ont un pétiole très allongé.

Les feuilles sont alternes.



Plante vivace, de 30 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes.
La corolle est composée de 5 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont r
en haut de la
tige.



Ficaire



Feuilles

Feuilles simples entières avec une base en cœur.

Les feuilles sont alternes ou opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 30 cm de haut. La tige est dressée ou en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes.
La corolle est formée de 6 à 12 pétales .



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont isolées au sommet de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Lotier corniculé



Feuilles

Feuilles composées, formées de folioles à bord lisse.

Les feuilles sont alternes.



Plante vivace, de 10 à 40 cm de haut. La tige est dressée ou en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes ou orange.

La corolle est formée de 5 pétales.



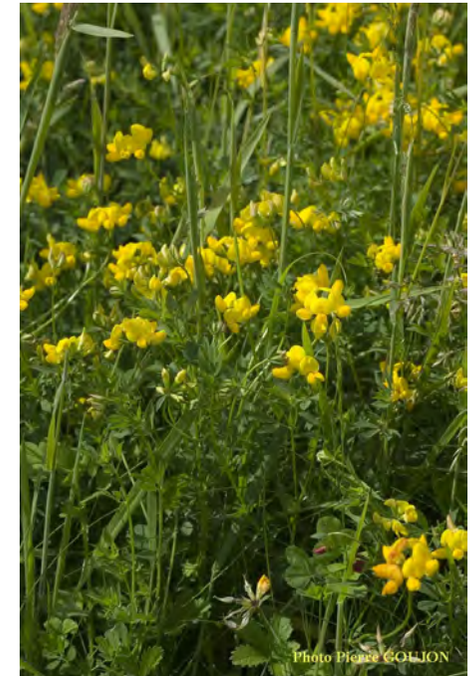
Une fleur

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en ombelle de 5 à 6 fleurs.



Une ombelle



Luzerne lupuline



Feuilles

Feuilles composées, formées de 3 folioles à bord faiblement denté.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON

Plante bisannuelle, de 20 à 40 cm de haut. La tige est dressée ou en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes. La corolle est formée de 5 pétales.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule tout rond.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Luzerne tachetée



Feuilles

Feuilles composées, formées de 3 folioles à bord faiblement denté .

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante annuelle, de 20 à 60 cm de haut. La tige est en partie couchée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes.

La corolle est formée de 5 pétales.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont en grappes le long de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Oxalis droite



Feuilles

Feuilles composées, formées de 3 folioles avec un bord lisse et un sommet échancré.

Les feuilles sont alternes.



Espèce(s) proche(s):
L'oxalis corniculée a des stipules à la base des feuilles,



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 30 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée mais courte.

Fleur

Les fleurs sont jaunes.

La corolle présente 5 lobes égaux.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en groupe lâche.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Pissenlit



Feuilles

Feuilles simple profondément découpées.

Les feuilles sont toutes à la base de la tige, en rosette.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace de 6 à 30 cm de haut.

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de petites fleurs jaunes ayant chacune un très grand pétale.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs.

Un capitule



Photo Pierre GOUJON



Porcelle enracinée



Feuilles

Feuilles simples profondément découpées.

Les feuilles sont toutes à la base en rosette.



Les deux faces des feuilles sont poilues.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 30 à 70 cm de haut.

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de petites fleurs jaunes ayant chacune un très grand pétale.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de petites fleurs..

Un capitule



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Potentille rampante



Feuilles

Feuilles composées, formées de 5 folioles à bord faiblement denté.

Les feuilles sont alternes ou opposées.

Les feuilles  ont un pétiole très long.



Plante vivace, de 10 à 20 cm de long. La tige est rampante, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont jaunes.

La corolle est formée de 5 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont isolées le long de la tige.



Primevère officinale



Feuilles

Feuilles simples, entières, avec un bord faiblement denté .

Les feuilles sont toutes à la base, en rosette.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 30 cm de haut.

Fleur

Les fleurs sont jaune vif, avec 5 taches orangées à la base.

La corolle est en forme de tube terminé par 5 lobes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont regroupées en ombelle simple unilatérale.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Séneçon commun



Feuilles

Feuilles simples profondément découpées.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Plante annuelle, de 20 à 40 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de petites fleurs jaunes en forme de tube.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de petites fleurs.

Un capitule



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Myosotis



Feuilles

Feuilles simples à bord lisse.
Les feuilles sont alternes.



Plante annuelle ou bisannuelle (le plus souvent bisannuelle), de 10 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont bleues. Elles ont 5 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en grappe d'abord enroulée en spirale, puis s'étalant au cours de la floraison.



Sauge des prés



Feuilles

Feuilles simples entières à bord irrégulièrement denté.

Sur la tige, les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 30 à 80 cm de haut. La tige est dressée, simple ou un peu ramifiée

Fleur

Les fleurs sont bleues ou roses (rarement).

La corolle est en forme de casque.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont disposées tout autour de la tige en formant une grappe allongée.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Véronique petit chêne



Feuilles

Feuilles simples au bord denté.

Les feuilles sont opposées.



Plante vivace, de 20 à 40 cm de haut. La tige est en partie couchée ou rampante, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont bleues à 4 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en grappe.



Brunelle



Feuilles

Feuilles simples entières au bord ondulé ou faiblement denté.

Les feuilles sont opposés.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante bisannuelle ou vivace, de 5 à 45 cm de haut.
La tige est dressée, simple.

Fleur

Les fleurs sont bleues ou violettes.

La corolle est en forme de casque.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en épi.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Scabieuse



Feuilles

Feuilles simples.

En bas de la tige: entières légèrement dentées.

Sur la tige : profondément découpées.

Les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 30 à 80 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée

Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de petites fleurs bleu-violet.

Elles ont une corolle en tube.



Photo Pierre GOUJON

une fleur



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de petites fleurs..

Un capitule



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Géranium herbe à Robert



Feuilles

Feuilles composées très découpées
Les feuilles sont opposées.



Plante annuelle ou bisannuelle, de 10 à 50 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée, cassante.

Fleur

Les fleurs sont roses ou rouges.
Elles ont 5 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont groupées par deux
long de la tige, portées par un pédoncule commun.



Lamier pourpre



Feuilles

Feuilles simples, avec un bord faiblement denté.

Les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante annuelle, de 10 à 30 cm de haut. La tige est dressée, simple, dépourvue de feuilles sur une grande longueur sous les fleurs.

Fleur

Les fleurs sont plutôt violettes.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont disposées en haut de la tige en couronne.



Photo Pierre GOUJON



Liseron des champs



Feuilles

Feuilles simples.

Les feuilles sont entières à bord lisse.

Les feuilles sont alternes.



Plante vivace, de 20 à 100 cm de haut. La tige est en partie couchée ou grimpante, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont blanches ou roses.

La corolle est en forme d'entonnoir.

La corolle à 5 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont isolées le long de la tige.



Géranium mou



Feuilles

Feuilles simples profondément découpées.

A la base des tiges les feuilles forment une sorte de rosette.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante annuelle, de 10 à 40 cm de haut. La tige est en partie couchée, ramifiée .

Fleur

Les fleurs sont violettes ou roses.

La corolle est formée de 5 pétales avec l'extrémité échancrée.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont groupées par deux.



Photo Pierre GOUJON



Lierre terrestre



Feuilles

Feuilles simples entières à bord faiblement denté avec une base en cœur.
Les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 5 à 25 cm de long. La tige est rampante, ramifiée, enracinée sur toute sa longueur.



Photo Pierre GOUJON

Fleur

Les fleurs sont violettes tachées de pourpre.

La corolle est en forme de tube muni de deux lèvres.



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont groupées par deux ou plus le long de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Trèfle des prés



Feuilles

Feuilles composées, formées de 3 folioles à bord lisse.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 10 à 50 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.



Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs roses.

Une fleur



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs sont rassemblées en capitule tout rond.

Un capitule



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Vesce cultivée



Feuilles

Feuilles composées, formées de 10 à 14 folioles terminées par une vrille. Les folioles ont un bord lisse.

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante annuelle, de 30 à 80 cm de haut. La tige est grimpante, ramifiée

Fleur

Les fleurs sont violettes ou mauves.

La corolle est formée de 5 pétales.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Les fleurs simples sont groupées par deux le long de la tige.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Rubéole des champs



Feuilles

Feuille simple à bord rugueux.

Les feuilles sont verticillées par 6.



Plante annuelle de 20 à 40 cm, tiges nombreuses, couchées, étalées.

Fleur

Les fleurs sont de couleur rose à violet clair.
Elles ont 4 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont groupées en petite tête entourées de feuilles.



Centaurée jacée



Feuilles

Feuilles simples. Celles du bas sont profondément découpées, celles de la tige sont entières. Les feuilles ont un bord faiblement denté (avec quelques dents bien marquées).

Les feuilles sont alternes.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 30 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée

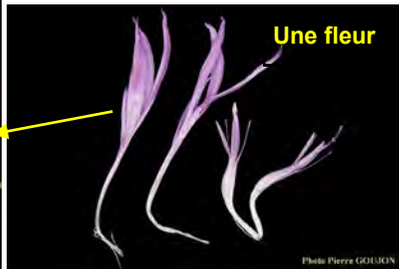
Fleur

Ce que l'on croit être une fleur est en réalité un ensemble de toutes petites fleurs violettes.



Un capitule

Photo Pierre GOUJON



Une fleur

Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

Un capitule

Les fleurs sont regroupées en capitule, c'est-à-dire que ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Mouron rouge



Feuilles

Feuilles simples entières, ovales, à bord lisse. La face inférieure est ponctuée de petits points noirs.

Les feuilles sont opposées.



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante annuelle, de 10 à 30 cm de haut. La tige est en partie couchée, ramifiée



Photo Pierre GOUJON

Fleur

Les fleurs sont rouges.

La corolle présente 5 pétales.



Photo Pierre GOUJON

Inflo-

Les fleurs sont groupées par deux le long de la tige



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Coquelicot



Feuilles

Feuilles simples, profondément découpées.

Les feuilles sont alternes.



Plante annuelle, de 20 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.

Fleur

Les fleurs sont rouges.

La corolle est formée de 4 pétales.



Inflorescence

Les fleurs sont isolées en sommet de la tige.



Pimprenelle



Feuilles

Feuilles composées, formées de 9 à 25 folioles au bord denté.

Les feuilles sont alternes



Photo Pierre GOUJON



Photo Pierre GOUJON

Plante vivace, de 20 à 60 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée.



Photo Pierre GOUJON

Fleur

Les fleurs mâles et femelles sont semblables. Elles sont vertes, sans pétale. Le calice, vert bordé de blanc, constitue la seule enveloppe florale.



Fleur femelle



Fleur mâle

Photo Pierre GOUJON

Inflorescence

La même plante porte des fleurs mâles, femelles et hermaphrodites. Ces différentes fleurs sont regroupées en tête.

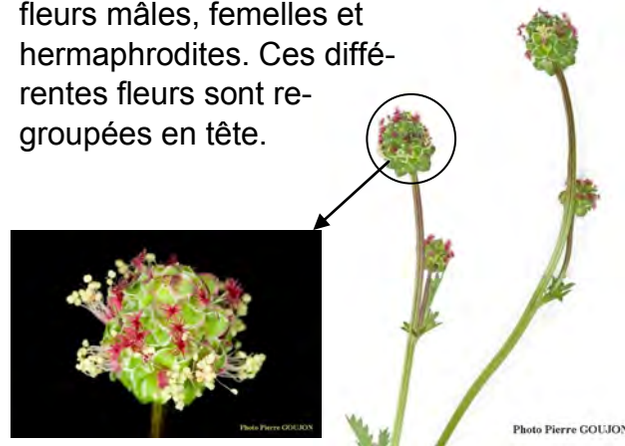


Photo Pierre GOUJON