

## Sortie du 22 mai 2026 à Pruzilly

Nous étions 6 lors de cette sortie marquée par le début d'une période de canicule précoce.

L'objectif était de profiter de la présence de très nombreuses Fabacées sur ce site de pelouses sur arène granitique.

D'abord **Trifolium striatum**, le trèfle strié qui se plaît sur des terrains neutres à acides en contexte chaud et sec.



Plusieurs plantes non spécifiques de ce milieu sont retrouvées comme **Geranium pyrenaicum**, **Ranunculus bulbosus** et **Gallium mollugo**.

Très présent **Lotus corniculatus**, le lotier corniculé ou pied-de-poule. C'est une Fabacée qui offre ses fleurs jaunes avec parfois du rouge quand elles sont jeunes regroupées par 3 à 6 regroupées au sommet d'un pédoncule assez long et élevé. Les gousses sont linéaires en éventail au bout du pédoncule.

**Helianthemum nummularium**, la Cistacée la plus courante sera observée dans ses différences avec la potentille tant par les feuilles que par la disposition des pétales sur un même plan que ses étamines groupées qui s'orientent sur un plan perpendiculaire.

Il y a deux potentilles dans ce site :

- **Potentilla reptans** courante avec ses feuilles typiques de Rosacée et
- **Potentilla argentea** plus rare, plante dite tomenteuse c'est à dire recouverte d'un duvet blanchâtre qui lui donne un aspect grisâtre. Les fleurs sont plus petites, d'un jaune plus clair. C'est une plante des terrains siliceux.



**Lathyrus pratensis**, la gesse des prés est le seul Lathyrus jaune (si on excepte **Lathyrus aphaca** que nous avons vu avant floraison à Montceaux-Ragny à côté des ophioglosses). Assez élevé, 30 à 80 cm, elle a des tiges anguleuses, des feuilles à une seule paire de folioles avec des nervures parallèles nettes, des vrilles terminales et des fleurs groupées par 4 à 10 en grappe lâche.

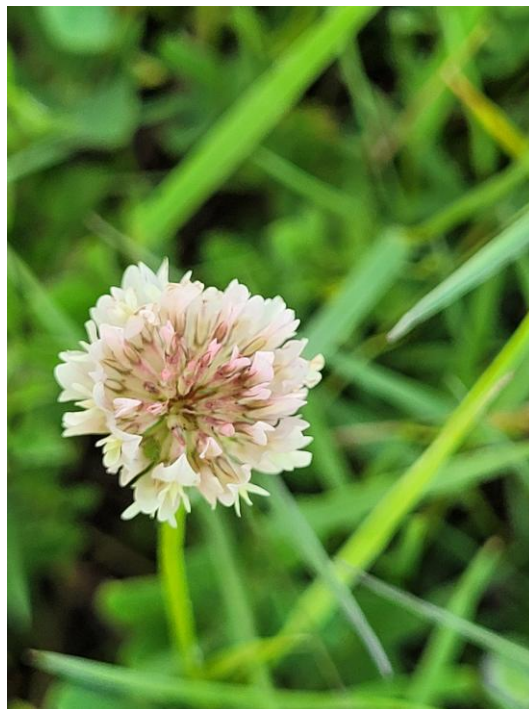
Dans la pelouse, on retrouve aussi **Polygala vulgaris**, **Sanguisorba minor** la pimprenelle déflourie, **Veronica chamaedrys**, **Muscari comosum** le muscari à toupet et **Salvia pratensis** la sauge des prés.

Nous sommes étonnés de découvrir une grande quantité de **Fragaria vesca**, avec des vraies fraises bien rouges dans ce milieu très chaud et ouvert.

Dés Fabacées plus courantes notamment **Trifolium medium**, un trèfle rose assez globuleux parfois difficile à différencier de **Trifolium pratense** qui préfère les zones plus humides. Ils ont tous les deux des feuilles tachées d'un V blanchâtre.



**Trifolium repens**, le trèfle rampant est très courant. Blanc rose, ses fleurs inférieures retombent en brunissant.



Plus rare, une touffe qui pourrait être **Trifolium fragiferum**, le trèfle porte-fraise est difficile à déterminer car il n'est pas encore en fruit typique, ressemblant à une fraise blanc rose velue. C'est un trèfle des zones argileuse, souvent tassées.



Coté arbuste, une autre Fabacée très fréquente, **Cytisus scoparius**, le genêt à balais qui offre ses belles fleurs jaunes et ses gousses poilues encore vertes mais qui deviendront noires à maturité.



**Genista sagittalis**, le genêt sagitté ou genêt ailé est une plante courante dans les landes chaudes. Pas très haut, environ 20 à 30 cm, il est facile à reconnaître en repérant sa tige ailée, encore plus quand les ailes changent d'orientation aux nœuds. Il est très présent sur tout le site.



**Orobanche caryophyllacea**, l'orobanche du gaillet est très présente et toujours proche du **Gallium mollugo** qu'elle parasite.



Plusieurs Rumex :

- **Rumex acetosella** aux feuilles hastées (en hallebarde) plus spécifique des arènes granitiques, plus petit que
- **Rumex acetosa**, aux feuilles avec deux oreillettes embrassantes.
- Plus loin, il y aura aussi **Rumex crispus** aux feuilles longues et ondulées.

**Vicia dasycarpa**, une jolie vesce du groupe des **Vicia villosa** appelée aussi Vicia varia forme des buissons bas touffus. Sa fleur violette panachée de blanc forme de belles grappes oblongues. C'est une adventice des cultures.



**Euphorbia cyparissias**, l'euphorbe petit-cyprès forme aussi de jolis tapis d'autant que sa maturité fait passer la fleur du vert jaune au rouge.

Une plante nous fait hésiter entre **Senecio sylvaticus** et **Jacobeae vulgaris**. Les deux cohabitent peut-être. Jacobea a des fleurs ligulées plus larges et plus étalées.

**Centaurea jacea susp jacea** est une Astéracée courante.

**Convolvulus arvensis**, le liseron des champs est bien présent.

Plus rare, une autre adventice est retrouvée au pied de vignes négligées. C'est **Anchusa arvensis**, dénommée aussi **Lycopsis arvensis**, la buglosse des champs, une plante discrète hérissée de soies raides et piquantes avec des fleurs très petites terminales, d'un bleu très vif.



Non loin, deux Apiacées :

- **Tordylium maximum**, le tordyle élevé qui est plus fréquent dans le sud que dans nos régions.



- Plus courant **Chaerophyllum temulum**, le cerfeuil enivrant est bien présent dans une haie avec **Lonicera periclymenum**, le chèvrefeuille des haies en pleine floraison.

Deux Rubiacées jaunes :

- **laevipes**, le gaillet croisette aux feuilles bien différentes larges, disposées en verticilles par 4 et
- **Galium verum**, le gaillet vrai ou caille-lait jaune aux feuilles très fines disposées aussi en verticillés par 8 à 12.

Plus loin encore un nouveau trèfle, **Trifolium ochroleucon**, le trèfle jaunâtre assez facile à reconnaître.



Enfin nous allons sur un site où est très présente une autre Fabacée, on ne peut plus discrète, **Ornithopus perpusilus**, le pied-d'oiseau délicat qui doit son nom à ses fruits, des gousses articulées en forme de serres. Ses fleurs sont minuscules blanches à l'étendard strié de rouge sont groupées par 3 à 5 et ses feuilles quasi appliquées sur le sol comportent 11 à 25 folioles vert foncé. Elle passe facilement inaperçue et elle ne se plaît que sur les sols acides sablonneux.



Les sillons entre les vignes ont été ensemencés de **Lathyrus oleraceus**, le pois cultivé à fleurs blanches ou mauves utilisé ici comme engrais vert par sa capacité à fixer l'azote atmosphérique.