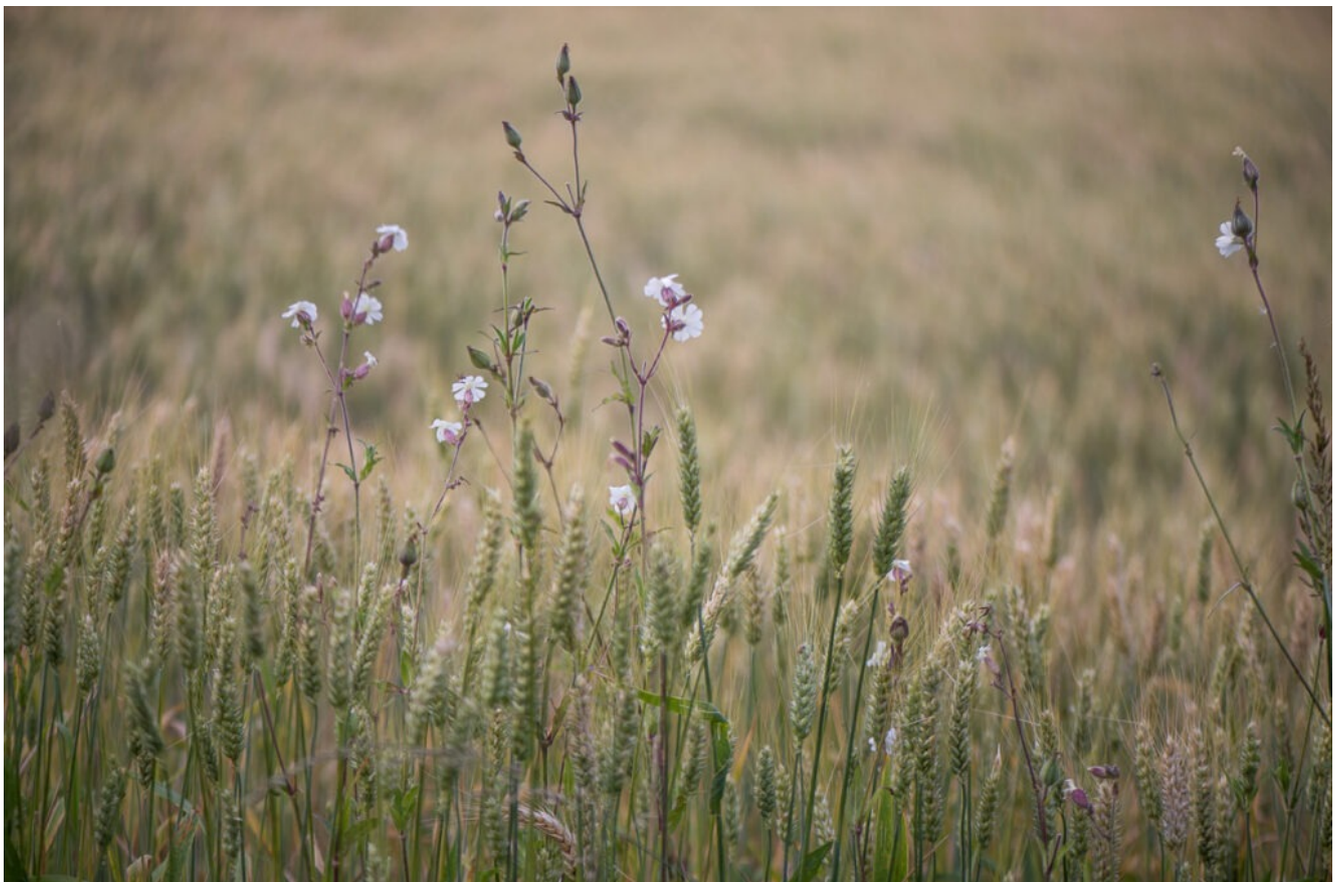


# Balade Botanique – Au pays des Graminées (Juin 2024)

Bonjour à toutes et tous,

Alors que le printemps se termine, que diriez vous de partir en balade botanique découvrir les plantes de saison ? La fin de printemps est chaque année la période clé pour une certaine famille de plantes, les **graminées** (ou **Poaceae**). Qu'on les déteste pour leur pollen ou qu'on les aime pour leur ballet aérien, ces plantes sont bien plus variées qu'on imagine.

Alors, que diriez vous de partir à la découverte des différentes sous familles. ? Si le cœur vous en dit, chaussez vos baskets et venez ☐



---

Les graminées ou **Poaceae** font partie de la grande famille des plantes à fleurs (*Angiospermes*). Mais elles sont caractérisées par le « choix » d'une pollinisation **par le vent** et non par l'activité de pollinisateurs. De ce fait, elles n'ont pas eu besoin de développer l'attirail voyant des pétales colorés et ont réduit leur inflorescence au juste nécessaire. Un « épi », des étamines, du pollen, mais pas de grande couleur.

Ces *Poaceae* sont divisées en plusieurs *familles*, elles mêmes divisées en 51 *tribus* avec (ou pas) des signes assez distinctifs. Je vous propose de venir en balade botanique juin reconnaître quelques tribus courantes dans nos campagnes. A noter que pour les *Poaceae* de nos champs, n'hésitez pas à consulter [ce billet](#).

Bref, partons donc sur les bords des champs ☐

---

## Les *Triticum* ou blés

Nous allons commencer par une tribu que nous connaissons tous pour en mettre régulièrement dans notre assiette : la tribu **triticum** ou des blés. Ce sont des plantes herbacées annuelles, aux tiges dressées, et aux inflorescences en épis linéaires assez compacts. En cette saison vous pouvez voir le **blé** (dur) fleurir ou doré dans les champs.



Blé dur dans les champs

---

## Les Hordeum ou Orges

La tribu des *Hordeum* (les *orges*), décrit des plantes herbacées, formant des touffes (=cespiteuses), qui se distinguent de la tribu des blés par des épillets groupés par triplets, un épi plutôt plat et une barbe prononcée (issue des épillets prolongés en arête = aristés). Dans les plantes courantes vous pouvez retrouver l'**orge cultivée** (*Hordeum vulgare*) (à gauche) ou l'**orge des rats** ([\*Hordeum murinum L\*](#)) des

bords de route (à droite).



Orge cultivée



Orge des rats

---

## Les Bromus

Rien à voir avec le métal. ; ) La tribu des **Bromus** ou **Bromes** rassemble des plantes herbacées possédant une inflorescence en panicule plus ou moins lâche, des épillets plutôt grands et chargés en fleurs. J'en trouve plusieurs variétés dans ma campagne, entre le brome stérile (gauche) aux épillets aristés se terminant presque sur du rouge, ou le brome mou ([Bromus hordeaceus L.](#)), aux gros épillets bien chargés.



Brome stérile



Brome mou

---

## Les Phalaris ou Alpiste

La tribu des **Phalaris** rassemble différentes espèces d'allure variées, mais on retrouve assez classiquement une inflorescence en panicule très dense vert-blanchâtre. Dans nos champs de blés, il n'est pas rare de croiser du **phalaris mineur**.





---

## Les Poa ou Pâturins

Le genre des **Pâturins** ou *Poa*, rassemble des plantes herbacées annuelles ou vivaces, assez grandes (50 cm à 1m50), caractérisées par des inflorescence en panicules assez lâches et aériens. Je suis persuadée que vous en avez déjà croisé, en sauvage ou en ornemental dans les jardins. Dans les plus courantes, nous avons le **pâturin des prés**, aux inflorescences aériennes.



Pâturin des prés en fleur

---

## Les Lolium (ou Ivraies)

Si vous avez déjà entendu l'expression « *séparer le bon grain de l'ivraie* » , voici le genre de graminées à l'origine de l'expression. Les **Lolium** ou **ivraie** est un genre de graminées qui se reconnaît par une tige dressée, une inflorescence plate, des épillets alternes, et une forte tendance à squatter le bord des champs. Un ensemble ci dessous à côté d'un champ d'orge.



Ivraie

---

## Les Anthoxanthum (les Flouves)

Changeons totalement de forme d'inflorescence avec *Anthoxanthum* (les **Flouves**). Ces plantes herbacées se distinguent par un port bien dressé et une inflorescence en épis contractés. Le nom de la famille vient scientifique du grec *anthos* (« fleur ») et *xanthos* (« jaune »), par allusion à ses fleurs jaunes après la floraison. Un exemple ci dessous avec la **flouve odorante**, qui parfume les foins d'été.



Flouve odorante en fleur

---

## Les Dactyle

Celle là est une des plus facile à reconnaître dans notre balade botanique juin :). Les **Dactyle** désigne un genre de plantes herbacées, vivaces, souvent hautes, avec une touffe basse ultra dense et des épis bien dressés avec une forme de doigts (d'où « *Dactylis* signifie doigt). Il n'est pas rare de croiser par chez nous le **Dactyle aggloméré**, aux épis bien identifiables.



Dactyle aggloméré

---

## Les Avoines

L'*Avena* ou **avoine** désigne quand à elle des plantes herbacées, vivaces, parfois en touffe et avec une inflorescence en panicule ouvert et lâche. Nous avons tous l'image de l'avoine de nos flocons ou encore de la *folleavoine* aux grandes inflorescences aériennes. Dans les prés, nous pouvons en croiser d'autres variétés comme cette **avoine dorée**, à l'inflorescence aussi bien ouverte.





---

## Les Fétuques

Et nous allons terminer par les ***Festuca*** (fétuque), genre de graminées comprenant plus de 400 variétés, et généralement caractérisée par des inflorescences en panicule rameuse. Cette plante est souvent cultivée comme plante fourragère (ex : fétuque des prés) ou pour décorer les jardins (ex : fétuque bleue, fétuque rouge). Dans ma campagne, on peut aisément croiser de la **fétuque élevée**, qui se plaît partout grâce à son habileté à tolérer la sécheresse.



Et nous voilà à la fin de notre balade botanique juin au pays des graminées. J'espère vous avoir fait découvrir que sous le nom 'd'herbes » ces *Poaceae* ont plus de variété qu'elles n'y paraissent ☐

En espérant que la balade vous a plu, je vous souhaite un bon dimanche !

---

### Sources de l'article

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Triticum>
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Dactylis>
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Avena>
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Flouve\\_odorante](https://fr.wikipedia.org/wiki/Flouve_odorante)
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Hordeum>
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Ivraie>