La Fleur du mois : saurez-vous reconnaître ces fleurs jaunes d'automne ?

L'automne arrive et peu à peu la lumière intense de l'été s'estompe. Cependant aux bords des routes et des chemins, dans les champs et les friches, quelques fleurs continuent d'illuminer la nature en nous offrant cette belle couleur jaune synonyme de soleil et de chaleur.

La plupart sont des Astéracées. Dans cette famille, ce qui paraît être une fleur unique est en réalité un amas de fleurs élémentaires, les fleurons, regroupés sur un plateau : le réceptacle. L'ensemble constitue le capitule.

Mais différentes morphologies existent :

- les liguliflores composées de languettes appelée ligules ;
- les tubuliflores ne comportant que des tubes ;
- les radiées présentant au centre un disque de fleurs tubulées entourées de fleurs périphériques ligulées.

Dans les Bouches-du-Rhône, en cette saison, ce sont les liguliflores qui sont les plus nombreuses.

Allons donc à la rencontre de ces Belles...!

Sonchus tenerrimus (Laiteron délicat)





Ce Laiteron se différencie des autres espèces par ses fleurs d'un jaune très vif et ses feuilles fortement découpées sans épines, pourvues d'oreillettes à la base, qui offrent au regard un vert foncé très luisant et non glauque.

Reichardia picroides (Reichardie fausse-picride, Cousteline)



Cette plante, glabre, aux feuilles glauques très découpées est facilement reconnaissable. Ses bractées, situées sous le capitule et sur le pédoncule sont sous forme de cœur renversé et ont des marges claires.

Petite astuce mnémotechnique pour se souvenir de son nom : bractées comme des cœurs = Richard cœur de lion = Reichardie!



Andryala integrifolia (Andryale à feuilles entières)

Les feuilles sont recouvertes de nombreux poils étoilés qui leur donnent une couleur grisâtre et les rendent très douces au toucher.

Les fleurs réunies en corymbe sont d'un jaune clair très vif semblable au soufre.





Picris hieracioides (Picride fausse-épervière)









C'est une plante haute, dressée, aux longues feuilles ondulées et dentées. Un des caractères distinctifs est celui des feuilles basales : la nervure centrale devient rougissante vers la base. La tige, couverte de poils rêches au toucher est peu renflée sous le capitule et surtout porte une deuxième rangée de bractées externes très écartées. Comme dans d'autres genres chez les Astéracées, les fruits, sous forme d'akènes, ne portent qu'une seule graine et

Comme dans d'autres genres chez les Astéracées, les fruits, sous forme d'akènes, ne portent qu'une seule graine et ils sont surmontés d'aigrettes à soies plumeuses facilement disséminées par le vent.

Leontodon tuberosus (Liondent tubéreux)





Autre Astéracée de couleur jaune, comment l'identifier précisément ? Elle possède des feuilles dentées en rosette et un seul capitule par tige. Les ligules sont rouges au revers. Mais surtout ses racines possèdent des tubercules souterrains, d'où son nom d'espèce. Il faut donc la déraciner, la pauvrette, mais on peut la replanter tout de suite afin qu'elle poursuive sa floraison automnale ainsi qu'hivernale de septembre à avril.



Crepis bursifolia (Crépide à feuilles de capselle)







Il arrive qu'après les fortes chaleurs de l'été, cette plante poursuive sa floraison jusqu'en automne. Elle est reconnaissable par sa rosette très appliquée au sol. Cette dernière est composée de feuilles très régulièrement et très profondément découpées à la base mais terminées au sommet par un grand lobe entier. L'autre caractéristique facilitant sa détermination est ce « pompon » au centre du capitule formé par les styles des fleurons ligulés.



Taraxacum officinale (Pissenlit officinal)





Aie! Cette plante est un casse-tête pour la plupart des botanistes car les déterminations des nombreuses espèces sont délicates à réaliser et « *l'étude précise de tous les taxons locaux reste à faire!*» d'après D. Pavon et M. Pires, remarque extraite de la Flore des Bouches-du-Rhône p. 160.

Pour l'espèce « officinale » ce sont les capitules de grande taille, les bractées externes non corniculées et fortement rabattues qui peuvent faciliter l'identification, ainsi que les aigrettes à soies non plumeuses longuement pédonculées.

D'autres groupes du genre *Taraxacum* présentent quelques différences entre eux.

Taraxacum erythrospermum (Pissenlit lisse)



Ce pissenlit présente des feuilles très découpées parfois jusqu'en lanières fines.

> Par contre celui-ci se différencie par ses feuilles plutôt larges, entières, fortement plaquées au sol et si elles sont découpées c'est en formant des lobes triangulaires peu profonds.

Taraxacum obovatum (Pissenlit à feuilles obovales)



Cette liste de fleurs automnales jaunes est loin d'être exhaustive!

D'autres Astéracées éclairent aussi nos campagnes à cette époque de l'année, telles que l'Inule visqueuse (*Dittrichia viscosa*), le Souci des champs (*Calendula arvensis*), l'Inule conyze (*Inula conyzae*), le Séneçon à feuilles de roquette (*Jacobaea erucifolia*) ou encore le Séneçon commun (*Senecio vulgaris*). Mais comme ce ne sont pas des liguliflores, elles n'ont pas été retenues dans cette petite sélection.

De même, au rayon des fleurs jaunes, on pourrait également citer des espèces appartenant à d'autres familles (notamment des Brassicacées, des Fabacées ou des Orobanchacées), qui fleurissent en abondance en automne et qui illuminent aussi bien des champs, des bords de routes et des chemins.

Peut-être une prochaine fois, dans un futur article, seront-elles à leur tour mises en lumière!