

Compte-rendu de la balade flore du 12 juin 2022

Cette balade s'est déroulée le long de la Bénovie (voiture garée au début du chemin à gauche après la bergerie située à gauche de la route vers Carnas). A droite, la ripisylve longeant la Bénovie et à gauche des prairies sèches puis un début de garrigue sèche et faiblement arbustive.

On rencontrera des espèces arborescentes et arbustives spécifiques de la ripisylve, des espèces arbustives et herbacées plus spécifiques des deux autres milieux et on jettera un coup d'œil aux insectes en anticipant sur les balades « insectes » prévues l'année prochaine mais difficile de séparer les observations des plantes et celles des insectes.

Comment structurer ce compte-rendu mélangeant plusieurs objectifs ?

J'ai choisi, en le rédigeant, de le partager en plusieurs parties :

1. Les observations et les discussions en attendant les participants sur la place de la mairie ;
2. Sur l'endroit où étaient parkées les voitures avant la balade avec des espèces herbacées des bords des routes et des chemins (un rappel pour tous avant de se mettre en jambes)
3. Les espèces arbres et arbustes de la ripisylve
4. Les arbustes et plantes herbacées de la garrigue sèche
5. Un petit mot sur les insectes rencontrés

1. Place de la mairie

2. Au niveau du parking

Espèces en fleur ayant attiré notre regard

- La **catananche bleue** (*Catananche caerulea*), une composée appelée aussi la Cupidone ou la cigalette (pour le crissement des bractées, voir plus loin) ; caractéristiques un capitule isolé de fleurs bleu parme avec un pédoncule floral dressé. Les bractées à la base du capitule sont membraneuses et argentées-nacrées faisant un bruit caractéristique lorsque manipulées dans les doigts et persistent une fois les fleurs fanées. Les fleurs sont épanouies dès les premières heures de soleil et se referment avant midi.
- La **chicorée sauvage** (*Cichorium intybus*), une autre composée haute de près d'1 m. De couleur plus bleue lumineuse que la précédente, elle se reconnaît surtout par ses tiges et rameaux rudes en zigzag. Les capitules se referment avant midi. Elle est très présente au bord des routes et chemins de la région. Les feuilles basilaires peuvent se consommer en salade mais c'est surtout la racine torréfiée qui a servi d'ersatz de café pendant la guerre. La chicorée parfume encore le café dans certaines régions. L'endive chicorée ou chicon provient de variétés horticoles.
- La **scabieuse** nom familier pour au moins 2 genres et plusieurs espèces pour chaque genre (*Scabiosa sp* et *Knautia sp*) des Dipsacacées à allure de composées.

Je pense que c'est plutôt une **Scabieuse** (*Scabiosa atropurpurea*) à déterminer plus avant, très fréquente dans les pelouses sèches. Les fleurs lilas à pourpre. Les tiges sont minces et élancées avec des feuilles peu visibles.

- J'ai appelé la suivante Pois de senteur mais qui ne sent pas. C'est une Légumineuse. Les pois (petit pois sont des vesses (*Vinca sp*) les pois de senteur sont des gesses (*Lathyrus sp*). Il s'agit d'une gesse car la tige est nettement ailée et vraisemblablement le **Pois à bouquet** (*Lathyrus latifolius*) mais qui demandera une détermination plus poussée pour confirmation. Caractéristiques sont les grappes de fleurs grandes blanches à rouges et le port couché sur le sol s'il n'y a pas de support pour « grimper ».
- La **Vipérine commune ou vulgaire** appelée aussi **Buglosse** (*Echium vulgare*) est une plante bisannuelle (vit 2 ans) robuste à tiges fleuries qui peuvent dépasser le mètre. La tige est hérissée de grands poils drus et piquants. L'inflorescence est un ensemble de rameaux portant plusieurs fleurs. Pour la reconnaître facilement la fleur est d'abord rouge puis bleu violette.
- Le **Millepertuis** (*Hypericum pertusianum*) doit son nom aux minuscules glandes présentes dans les feuilles et les pétales de la plante et qui remplace le tissu chlorophyllien. Une feuille ou un pétale regardés par transparence vers le soleil seront remplis de petits trous clairs. La première plante à fleurs jaune rencontrée était petite et assez sèche.