

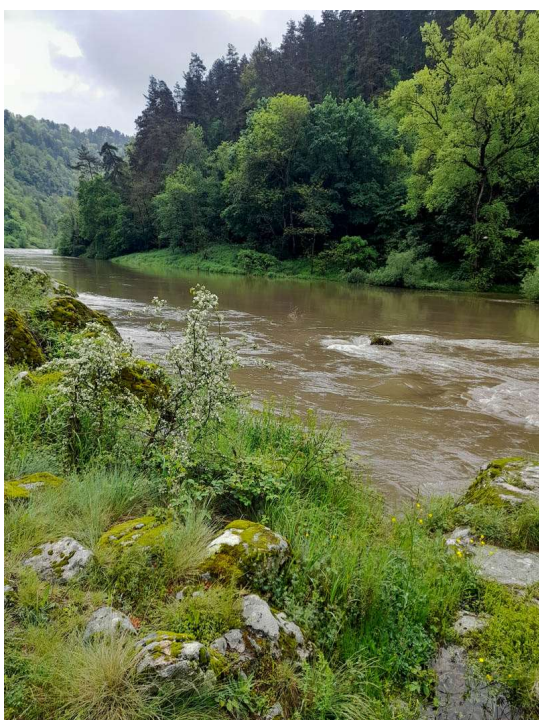
BORDS DE LOIRE à GOURNIER (Cne de BAS en BASSET) le 14 mai 2023

C'est par un temps gris, pluvieux, venteux et froid que nous nous retrouvons à Gournier, Cne de Bas en Basset ce 14 mai 2023. Nous sommes sur le point de nous séparer lorsque Chantal nous suggère de faire les quelques mètres qui nous séparent d'un panorama sur les Gorges de la Loire. Au bord du chemin, quelques Orobanches d'une belle couleur rose dépassent du tapis herbeux parsemé de gaillets. Orobanche du gaillet (*O. caryophyllacea* - Orobanchacées) nous indique Gilles Joly. Dans sa petite Flore de France, Régis Thomas précise que cette espèce dégage une odeur de clou de girofle. C'est effectivement très net ! Sur le mur au bord du chemin des nombrils de Vénus (*Umbilicus rupestris*), des orpins *S. album*, *reflexum*), quelques buglosses, etc., etc. Citons aussi *Calepina irregularis*, petite Brassicacée à fleurs blanches qui, selon Thierry Bruyère (com. pers.) semble se répandre dans notre secteur.



Quelques 20 ou 25 plantes plus tard, nous sommes au bord du « dernier fleuve sauvage d'Europe » selon Umberto Epple, en crue avec quelques 30 mm de pluie dans la nuit. Nous sommes descendus de 60 m. !

Le ciel s'éclaircit, la pluie cesse, une belle journée d'herborisation commence. Elle se terminera vers 16 h, sans avoir pique-niqué puisque nos casse-croûtes sont restés en haut dans les voitures !!



L'amélanchier (*Amelanchier ovalis*) (ci-dessus) nous rappelle très vite que, bien que nous ayons les pieds dans l'eau, nous sommes en train d'observer une zone nettement xéro-thermophile !

Parmi les nombreuses plantes observées nous pouvons citer :

Acer monspessulanum,
Amelanchier ovalis
Artemisia campestris.
Astragalus glycyphyllos
Genista pilosa
Geranium columbinum
Geranium lucidum
Hippocrepis emerus (anc. *Coronilla emerus*)
Myosotis ramossisima
Oreoselinum nigrum
Potentilla rupestris (Protection régionale Auvergne)
Prunus mahaleb



Potentilla rupestris

Des lambeaux de forêt riveraine subsistent tant bien que mal, comprimés entre la rivière et les effondrements rocheux des parois des gorges parmi lesquels circule la voie ferrée Le Puy St Etienne, peuplés par *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Populus alba*, *Alnus cordata*, *Ulmus minor*, *Tilia platyphyllos*, *Fraxinus excelsior*, *Carpinus betulus*, *Prunus mahaleb*, *Pyrus sp.* *Quercus robur*, *Sorbus aria*, etc. Ils abritent une riche végétation herbacée parmi laquelle on peut citer : *Adoxa moscatellina*, *Cardamine flexuosa*, *Hesperis matronalis*, *Humulus lupulus*, *Impatiens glandulifera*, *Lamium maculatum*, *Lonicera xylosyemum*, *Potentilla argentea*, *Stackys sylvatica*, *Ranunculus ficaria*, *Euphorbia dulcis* etc.

En remontant sur le plateau, sur le bord d'une prairie, nous remarquons *Vicia pannonica*. Elle diffère de la forme *striata* (rose à pétales striés que l'on peut trouver au bord de la route en face du château de Polignac) par sa couleur blanc-crème. Juste à côté poussent quelques pieds de *Vicia villosa* qui diffère de *Vicia cracca* par une tige poilue et la dent inférieure du calice plus longue que le tube de la corolle.



V



Vicia pannonica

On a pu également observer quelques pieds de *Genista anglica*. Les « petits » genêts que l'on trouve dans notre région ne sont pas toujours faciles à identifier (*Genista pilosa*, *anglica*, *tinctoria*, *germanica*). Pour faire simple on peut retenir que *G. anglica* et *G. germanica* sont tous les deux épineux, les **jeunes** pousses de *G. anglica* étant glabres, celles de *G. germanica* poilues (rare en HL), tandis que *G. pilosa* et *G. tinctoria* sont tous les deux inermes, le premier étant densément recouvert de poils soyeux (loupe) y compris la face supérieure de l'étendard, le second presque glabre. Il faudrait aussi citer *G. hispanica* et *Genista (Cytisus) decumbens* pour être plus complet, mais le premier est meridional, et je ne le connais pas en HL quant au second il est plutôt rare et sur terrains volcaniques de l'étage montagnard.



Genista anglica



Genista pilosa

Remarque : Certaines espèces ayant une fâcheuse tendance à faire preuve de mauvais esprit en ne communiquant leur identité qu'avec parcimonie et comme d'autre part « Avec le temps... tout s'en va... » comme nous le chantait Léo Ferré, pour faciliter mon travail de mémoire qui elle non plus n'échappe pas à ce problème, je me fais des mini clés de terrain (sachant qu'il faudra vraisemblablement y revenir plus en détail à la maison), je vous en communique deux ci-dessous que j'ai utilisées ce dimanche et que des personnes m'ont demandé de leur communiquer.

MYOSOTIS de zone plutôt xéro-thermophile

1 - Fleurs jaune-orangé : *Myosotis balbisiana*, Myosotis de Balbis. Peu fréquent, protégé. (Avec Gilles Joly et Christian Gauvrit nous en avons trouvé une belle station à Monistrol sur Loire)

2 - Fleurs blanc-jaunâtre virant au bleu, pédicelles fructifères tous plus courts que le calice : *Myosotis discolor*, Myosotis discoloré.

3 - Fleurs bleues, diamètre de la corolle $\leq 4-5$ mm,

- sans poils crochus sur nervure médiane des files

- calice fermé après l'anthèse : *Myosotis arvensis*, Myosotis des champs

- calice ouvert après l'anthèse : *Myosotis ramosissima*, Myosotis rameux

- poils crochus sur la nervure médiane des filles (au moins à la base)
- calice fermé après l'anthèse : *Myosotis stricta*, Myosotis raide

MYOSOTIS de terrains + ou - humides

Fleurs bleues, diamètre de la corolle en général > à 4-5 mm

- poils crochus sur le calice ; pétales à limbe plan : *Myosotis sylvatica*, Myosotis des bois (*M. decumbens* et *M. alpestre* rares en HL sont à rapprocher de cette espèce)

- que des poils non crochus appliqués contre le calice ; hauteur 10-60 cm ; corolle 6-8 mm : *Myosotis scorpioides* gr. (rassemble *M. secunda*, *laxa*, *lamottiana*, *nemorosa* tous plus ou moins rares ou mal vus en HL)

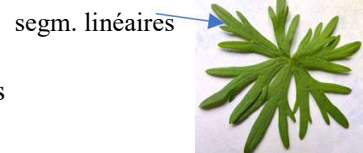
GERANIUM : 6 petits géraniums problématiques :

1 – Filles à limbe s'inscrivant globalement dans un cercle, découpées en lobes larges et sinus profond

- Pétales **entiers** :
 - points rouges dans les sinus de filles et pédoncules plus courts que la fille : *G. rotundifolium*
 - limbe brillant : *G. lucidum*



- Pétales **échancrés** :
 - poils mous longs (1 à 2 mm), étalés, blanchâtres : *G. molle*
 - pubescence discrète : *G. pusillum*



2 - Filles à segments linéaires :

- poilu, glanduleux, filles très découpées, pédonc. plus courts que la fille : *G. dissectum*
- poils appliqués, filles idem, pédonc. plus longs que la fille : *G. columbinum*

Autre remarque pour les jardiniers : *Geranium sanguineum*, plutôt méridional, s'adapte fort bien par ces temps de sécheresse au climat collinéen et constitue un efficace couvre sol.



à Monistrol en ce moment

Remarquer toutefois que les fleurs sont tout aussi abondantes mais s'avèrent un peu plus petites.



Toutes remarques, critiques, observations concernant en particulier les clés rapides seront les bienvenues. C'est comme dans la restauration rapide : c'est jamais formidable !!!