

**COMPTE RENDU DE L'EXCURSION BOTANIQUE
DU 15 JUIN 1980
DANS LES GORGES D'ANZÈME
(Creuse)**

Malgré un temps bien maussade nous nous sommes retrouvés plusieurs dizaines en ce mois de juin fort pluvieux au point de rendez-vous. Le village d'Anzème est très pittoresque, dominant des gorges profondes de cinquante mètres environ, taillées par la Creuse dans le plateau granitique. Cette topographie est particulièrement favorable à l'installation de barrages hydroélectriques et plusieurs projets E.D.F. existent. C'est pour préciser la valeur botanique de ces gorges d'Anzème avant l'installation de lacs de retenues artificiels que la sortie a d'ailleurs été organisée.

La pluie était très menaçante dès le matin et le déroulement de l'excursion fut donc modifié par rapport aux prévisions afin qu'à midi nous puissions regagner les voitures pour le pique-nique. Les explorations botaniques se firent aussi en un seul groupe.

La fin de la matinée fut consacrée à la visite de la vallée au pont d'Anzème et à ses environs immédiats. Tout d'abord nous empruntons le chemin départemental 14 et descendons vers la Creuse. Nous traversons la végétation complexe des pentes, constituée de bois mélangés xérophiles où domine le Chêne pédonculé (*Quercus robur*) entrecoupés de petites landes sèches fragmentaires développées sur des rocailles. Localement et surtout vers le fond, les boisements deviennent plus frais poussant sur des sols plus profonds, enrichis par colluvionnement.

Au sein d'une végétation silicicole et banale nous remarquons plus particulièrement les landes-pelouses sèches à *Calluna vulgaris* et *Ulex minor* où diverses espèces particulières sont notées ; citons : *Crassula tillaea*, *Cytisus purgans*, *Festuca* du groupe *duriuscula* au sens large, sans doute *F. lemanii* Bast., *Galium saxatile*, *Hypericum humifusum*, *Jasione montana*, *Micropyrum tenellum* (= *Nardurus lachenalii*), *Ornithopus perpusillus*, *Prunella laciniata*, *Sedum reflexum*, *Teesdalia nudicaulis*.

Au niveau des bois plus frais, sur certaines lisières, également rocailleuses quelquefois, nous avons encore noté : *Acer pseudoplatanus*, sans doute subspontané, *Asplenium adiantum-nigrum*, *Alliaria petiolata*, *Conopodium majus*, *Corydalis claviculata*, *Dryopteris filix-mas*, *Festuca heterophylla*, *Fraxinus excelsior*, *Hieracium sabaudum*, *Myosotis sylvatica*, *Oxalis acetosella*, *Poa nemoralis*, *Sedum telephium*, *Silene nutans*, *Umbilicus rupestris*, etc...

Sur les bernes de la route : *Carex spicata*, *Digitalis purpurea*, *Galeopsis tetrahit*, *Chamaespartium sagittale*, *Geranium pyrenaicum*, *Solidago gigantea* ssp. *serotina* (= *S. glabra* Desf.) et dans le fossé une station à *Veronica beccabunga*.

Arrivés au pont, sur le parapet nous remarquons *Asplenium trichomanes*, *A. ruta-muraria*, *Epilobium lanceolatum*, ainsi qu'un *Poa* qui est très vraisemblablement *Poa compressa* mais la plante est encore très jeune.

La rive droite de la Creuse juste en aval du pont est particulièrement rocailleuse. Des falaises de granite tombent directement dans la rivière. Sur ces rochers, les landes-pelouses à *Cytisus purgans* et *Festuca* cf. *lemanii* sont très développées. Nous avons noté ici quelques espèces particulières supplémentaires ; parmi les herbacées : *Anarrhinum bellidifolium*, *Arnoseris minima*, *Erica cinerea*, *Filago minima*, *Hypericum linarifolium*, *Scleranthus perennis*, *Vulpia bromoides*, et parmi les arbres et arbustes qui poussent dans la lande ou en bordure : de jeunes *Quercus robur* bien sûr mais aussi quelques *Q. rubra*, subspontanés, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Pyrus* gr. *pyraster*, *Cytisus scoparius*, *Frangula alnus*.

Remarque : Une précédente visite en ce lieu le 07/07/78 avait également permis de noter sur ces rochers quelques *Dianthus carthusianorum* L. et dans les bois de rive un peu plus en aval *Ribes alpinum* L.

Nous continuons ensuite en direction de la carrière de la Roche Lembert en empruntant une petite route qui suit la rive droite mais en amont du pont. Le long de celle-ci et sur les lisières nous remarquons encore quelques *Carpinus betulus*, *Cornus Sanguinea*, *Populus tremula*, *Robinia pseudacacia*, *Tilia platyphyllos*, *Ulmus* sp. (La détermination des Ormes est toujours délicate sans les fruits, ils présentaient souvent des caractères intermédiaires)... parmi les plantes ligneuses et parmi les herbacées : *Capsella bursa-pastoris* et l'hybride *C. x gracilis*, *Humulus lupulus*, *Hyacinthoides non-scripta* (= *Endymion nutans*), *Lamium album*, *Silene dioica* (= *Melandrium rubrum*), *Potentilla reptans*, *Saponaria officinalis*, *Scrophularia nodosa*, *Solanum dulcamara*, *Symphytum x uplandicum* Nyman, *Vicia cracca*, etc...

Un peu plus loin, près d'un ancien moulin, en bordure même de la rivière s'est développée une formation caractéristique de grandes herbes hygrophiles. Nous y avons noté le *Phalaris arundinacea* abondant avec *Filipendula ulmaria*, *Lythrum salicaria* parmi les espèces banales mais aussi quelques plantes moins répandues telles que : *Achillea ptarmica*, *Carex acuta*, *Eleocharis palustris*, *Myosoton aquaticum*, *Rorippa islandica*, *Scutellaria galericulata*. Une graminée formant pourtant des peuplements importants nous posa quelques problèmes car elle n'était connue par aucun d'entre nous. Après vérification il s'avéra que c'était *Poa palustris* L. (= *Poa serotina* Ehrh ex Hoffmann). Il semble bien que cette espèce soit nouvelle pour la Creuse, ce qui est assez surprenant car nous verrons par la suite qu'elle est fréquente dans la vallée de la Creuse au niveau des gorges d'Anzême.

L'après-midi, ce fut tout d'abord l'aventure car aucun itinéraire précis n'avait été prévu. Nous partîmes un peu au hasard du hameau de Chezelles (Cne du Bourg d'Hem) en essayant de gagner la vallée de la Creuse, nous guidant sur la carte topographique. Sur le plateau nous suivîmes des chemins pittoresques bordés de haies où abondaient les chênes pédonculés accompagnés de châtaigniers, de frênes, de charmes parmi les arbres. Les noisetiers, les aubépines, les prunelliers, les houx, les ronces constituaient l'essentiel des arbustes... Nous avons encore remarqué au passage quelques *Acer campestre*, un *Mespilus germanica* peut-être planté autrefois.

Vers le rebord du plateau, là où commencent les premières pentes de la vallée, le chemin s'encaisse. Il n'est plus entretenu et diverses plantes rudérales y apparaissent ; citons : *Galium aparine*, *Geum urbanum*, *Urtica dioica* qui sont banales, mais aussi *Arum maculatum*, *Elymus caninus* (= *Agropyron caninum*) moins fréquentes en Limousin. Sur un mur de pierres sèches soutenant le talus latéral un *Asplenium* du groupe *forisense* fut également observé.

Puis le chemin disparaît totalement entre des friches qui ont envahi d'anciennes parcelles de culture. La pluie se met à tomber avec violence, la végétation devient de plus en plus hostile formée de fruticées armées quasiment impénétrables de ronces, d'aubépines, de prunelliers, de fougères-aigles... Avec quelques sureaux noirs nous remarquons aussi quelques sureaux à grappes (*Sambucus racemosa*). Après plusieurs tentatives, grâce à M. BOTINEAU, nous réussissons à franchir les fourrés pour atteindre les pentes abruptes de la vallée où la végétation plus ancienne et plus haute offre moins de difficultés à notre progression. Nous descendons enfin à travers bois vers la rivière. Dans cette «bataille» nous faillîmes perdre M. FREDON, qui était parti en éclaireur courageux chercher un autre passage vers la vallée. Heureusement il sut nous retrouver au bord de la rivière et nous pûmes continuer, rassurés, l'exploration de la rive droite en remontant le cours d'eau.

La Creuse, qui coule ici au fond de gorges étroites, est bordée principalement par une frange de bois complexes occupant les bas de pente et les rives. Parmi les arbres et les arbustes nous remarquons toujours les mêmes espèces : chênes pédonculés, aulnes, charmes (localement), saules de type *Salix atrocinerea*, quelques tilleuls sauvages (*Tilia cordata*), *Acer campestre*, quelques ormes, de détermination toujours aussi délicate, mais encore *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus* et pas mal de *Salix purpurea* juste au bord de l'eau.

La strate herbacée de ces formations est également variée et complexe. Parmi les nombreuses espèces notées, citons : *Achillea ptarmica*, *Adoxa moschatellina*, *Alliaria petiolata*, *Anemone nemorosa*, *Anthriscus sylvestris*, *Aquilegia vulgaris*, *Brachypodium sylvaticum*, *Euphorbia amygdaloides*, *E. dulcis*, *Hyacinthoides non-scripta*, *Primula elatior*, *Poa palustris*, *Saponaria officinalis*, *Saxifraga granulata*, *Scrophularia auriculata*, *Sedum telephium*, *Valeriana repens* Host... Sur des rocaïles nous observons encore quelques pieds disséminés de *Buxus sempervirens*. Cette espèce se rencontre à l'état sauvage ou plutôt subspontané dans quelques sites rocheux du Limousin. Dans la vallée de la Creuse elle est même très abondante un peu plus en aval au niveau du Bourg d'Hem.

Comme c'est très souvent le cas dans les grandes vallées de la région, quelques espèces d'affinités montagnardes se développent dans les sous-bois frais des bords de la Creuse. Nous avons observé ce jour-là *Chaerophyllum hirsutum*, *Impatiens noli-tangere*, *Polygonum bistorta*, *Scilla lilio-hyacinthus* (en fruits).

Plus loin, nous arrivons à une barre rocheuse qui nous empêche de continuer par le bord du cours d'eau. Nous remontons péniblement la pente très abrupte et rocailleuse au milieu d'une végétation assez claire de lande et de pelouse xériques assez semblables à celles observées le matin au pont d'Anzême, mais ici il manque *Cytisus purgans*. Par contre nous remarquons quelques pieds de *Juniperus communis* L.

Revenus sur le plateau, nous regagnons le village des Chézelles à travers prés sans oublier de noter au passage *Primula veris* et *Gaudinia fragilis*.

Remarque : Le 25 avril une exploration préliminaire avait été faite dans la vallée de la Creuse entre Anzême et le niveau du village de Chézelles mais le long de la rive gauche. Elle avait permis de noter quelques espèces supplémentaires, notamment de floraison vernale. Citons ici les plus caractéristiques afin de compléter les observations du 15 juin :

- dans les pelouses-landes rocailleuses : *Genista pilosa*, *Helianthemum nummularium*, *Potentilla neumanniana* Reichenb. (= *P. tabernae-montani* Asch., *P. verna* auct.)

- dans le fond de la vallée, généralement en sous-bois : *Chrysosplenium oppositifolium*, *Doronicum austriacum*, *Dryopteris carthusiana*, *Lathraea clandestina*, *Lathyrus montanus*, *Luzula forsteri*, *L. pilosa*, *L. sylvatica*, *Melica uniflora*, *Narcissus pseudo-narcissus* L., *Pulmonaria* gr. *affinis* Jordan, *Polystichum setiferum*, *Ranunculus aconitifolius* L., *Scilla lilio-hyacinthus* L. (en fleur), *Viola riviniana* Reichenb.

Le soleil étant revenu, nous décidons une dernière prospection rapide dans la vallée en amont d'Anzême au niveau du hameau de Péchadoire en rive gauche (commune d'Anzême) où un autre lac de barrage est prévu. Un chemin creux, puis un sentier nous mènent vers la Creuse toujours à travers des pentes boisées ici moins abruptes mais fort semblables à celles observées le matin ou en début d'après-midi. Citons néanmoins en plus sur un muret *Sedum cepaea* et *S. album*.

Nous longeons ensuite la rivière toujours sous des boisements de même type que ceux vus précédemment. Mentionnons quelques espèces dont certaines n'ont pas encore été observées ce jour : *Athyrium filix-femina*, *Carex remota*, *Equisetum arvense* L., *Festuca gigantea*, *Lathyrus montanus*, *Listera ovata*, un *Malus sylvestris* (L.) Mill. qui nous pose quelques problèmes de détermination, *Pulmonaria* gr. *affinis*, *Ranunculus aconitifolius* L. encore bien reconnaissable, *Rosa arvensis*, *Rumex sanguineus*, mais aussi *Achillea ptarmica*, *Poa palustris*, *Polygonum bistorta*, *Carex acuta*, *Myosoton aquaticum*, etc...

Le soleil maintenant est presque brûlant. Nous remontons vers Péchadoire où nous nous séparons après une journée bien remplie.