

Excursion du 5 juin 2004, en Creuse, dans la région de La Souterraine, puis de Saint-Etienne et Saint-Pierre-de-Fursac,

Cette journée d'excursion creusoise fut suivie par plus de 20 personnes pas toujours limousines d'origine. Elle a été également organisée conjointement avec la S.B.C.O.

Après que les différents participants se soient réunis à la Souterraine, devant la gare, tout le monde est parti, en convoi, rejoindre à quelques kilomètres, le premier lieu de promenade, "La Combe de la Cazine"

La Combe de la Cazine

La Combe de la Cazine se situe un peu à l'est de Saint-Léger-Bridereix et concerne une partie encaissée et très rocailleuse de la vallée de la Cazine, qui forme également ici, frontière avec la commune de Colondannes. Nous aborderons le site par le haut, **le lieu-dit les Combes de la commune de Colondannes** où un parking a été aménagé. La Combe de la Cazine est un site paysager inscrit et donc protégé (loi de 1930) qui est mentionné avec 39 autres sites dans l'ouvrage collectif récemment publié par PULIM : *Les sites protégés du Limousin, La Creuse* (date non précisée, mais se situant vers 2002 ou 2003).

Nous sommes au départ sur le point haut du site, plateau granitique dont l'altitude est de 400 m environ. La vallée que nous rejoindrons par un sentier tout à l'heure n'est qu'à 300 m. La Cazine y coule dans une sorte de défilé pittoresque dont les rives présentent de très nombreux amas rocheux très pittoresques également.

Après avoir admiré le paysage depuis le plateau, nous nous intéressons aux plantes qui n'ont jamais fait, à notre connaissance, l'objet d'un inventaire détaillé.

Sur le plateau, entre les rochers, s'étendent des pelouses rases acidiphiles dans lesquelles nous avons noté :

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Cladonia</i> div. sp. (grands lichens
<i>Aira praecox</i>	formant aussi des pages)
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Danthonia decumbens</i>
<i>Arnoseris minima</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Campylopus introflexus</i> (mousse)	<i>Festuca rubra</i> s. l.
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Festuca tenuifolia</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Galium saxatile</i>

<i>Herniaria glabra</i>	<i>Molinia caerulea</i> (par place)
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (plages)	<i>Nardus stricta</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i> (mousse)
<i>Juncus bufonius</i> (dans des sentiers humides)	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (mousse formant des colonies)
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Micropus erectus</i>	<i>Spergula morisonii</i> (ici relativement abondante)
<i>Micropyrum tenellum</i> (= <i>Nardurus lachenalii</i>)	<i>Teesdalea nudicaulis</i>

Des zones plus en landes sèches présentent, *Calluna vulgaris*, *Ulex minor*, *Erica cinerea*. Des genévriers (*Juniperus communis*), des pins sylvestres (*Pinus sylvestris*), des chênes pédonculés (*Quercus robur*) rabougrés, mais aussi quelques châtaigniers (*Castanea sativa*) et des poiriers sauvages (*Pyrus pyraster*) participent au boisement spontané du milieu. Des pins sylvestres autrefois plantés, forment localement des bois plus âgés par dessus la lande sèche.

On descend ensuite dans la vallée par un chemin qui traverse des bois de pentes, mélangés avec chênes pédonculés, châtaigniers, bouleaux verruqueux (*Betula pendula*), pins sylvestres et jeunes hêtres (*Fagus sylvatica*) poussant spontanément en sous-bois. Le long du chemin nous notons encore :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Rubus fruticosus</i> s. l.
<i>Juncus effusus</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Juncus tenuis</i>	

Il ne s'agit là que d'espèces classiques pour la région, des banalités comme on pourrait le dire.

En arrivant en bas de pente, le noisetier (*Corylus avellana*) apparaît comme aussi le charme (*Carpinus betulus*) et également le frêne (*Fraxinus excelsior*).

Puis nous allons longer, en remontant le cours, le ruisseau de la Cazine. Tout d'abord nous traversons un fond plat qui devait autrefois être occupé par une prairie dite naturelle, mais abandonnée, elle s'est boisée spontanément avec des chênes pédonculés, charmes, noisetiers, poiriers sauvages... Le sous-bois est abondamment fourni en ronces, lierre (*Hedera helix*). Nous notons encore d'autres arbustes classiques, *Cornus sanguinea*, *Viburnum opulus*, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Sambucus nigra* mais aussi du houx (*Ilex aquifolium*), de jeunes frênes.

Les herbacées sont relativement diversifiées comme toujours dans ce type de milieu de fond de vallée sur rive de cours d'eau, avec :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Galium aparine</i>

<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Viola riviniana</i>

D'avantage le long même du ruisseau on a encore observé :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Polypodium gr. vulgare s. l.</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Scrofularia nodosa</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Silene dioica (=Melandrium rubrum)</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>

En continuant, le ruisseau quitte le bois pour traverser une ancienne prairie marécageuse. Dans l'eau nous observons une renoncule à fleurs blanches qui est très probablement *Ranunculus peltatus*. Dans la friche marécageuse nous notons :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Valeriana repens</i>

Puis nous quittons la vallée pour remonter vers les voitures par un chemin qui traverse à nouveau les pentes boisées. Quelques espèces nouvelles seront observées, dont des résineux exotiques plantés : *Abies nordmanniana*, *Chamaecyparis lawsoniana*, *Abies grandis*, *Pseudotsuga menziesii*, un *Pinus griffithii* (= *P. excelsa*), *Picea abies*.

Citons encore :

<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Lolium perenne</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Myosostis arvensis</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Populus tremula</i>	<i>Vicia sativa s. l.</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Viola arvensis</i>

Revenus aux voitures nous gagnons la digue de l'étang de la Cazine pour le pique-nique. Pendant ou après le repas nous remarquons quelques plantes sur la berge de l'étang : *Eleocharis palustris*, *Iris pseudacorus*, *Littorella lacustris*, *Ranunculus flammula*, cf. *Ranunculus peltatus*, *Potamogeton perfoliatus*.

Normalement l'objectif de l'après-midi était une exploration de la végétation de la queue de l'étang. Même si aujourd'hui, les "carpistes" sont moins nombreux ce qui nous permet d'accéder assez facilement en voiture à l'extrémité du plan d'eau, il s'avère assez rapidement que la végétation marécageuse de cette branche de queue d'étang est, elle, impossible à atteindre. Nous remettons donc l'exploration détaillée de la végétation des rives de l'étang à une autre année afin de mieux déterminer les vrais accès aux rivages par d'autres chemins que celui emprunté aujourd'hui. Quelques espèces sont toutefois notées : *Bryonia dioica*, *Geranium dissectum*, *Solanum dulcamara*, *Luronium natans*, *Eleocharis acicularis*, *Carex vesicaria*, *Carex hirta*, *Myosotis scorpioides*, *Rorippa amphibia*, *Lychnis flos-cuculi*, etc.

Nous choisissons donc d'aller visiter un autre site (également inscrit) de la vallée de la Gartempe à Saint-Etienne-de-Fursac. En route, nous nous arrêtons rapidement dans le village de Noth qui présente une intéressante église qui d'ailleurs, curieusement, n'est pas vraiment visible de loin. C'est une église qui date du XIII^e siècle, avec un clocher fortifié au XIV^e siècle. Le chevet date du XV^e avec l'adjonction de deux tourelles reliées par un chemin de ronde. Le tout est bien conservé.

Après ce rapide crochet, nous gagnons par de petites départementales tortueuses mais pittoresques la vallée de la Gartempe en amont de Saint-Etienne-de-Fursac et nous laissons les voitures au faubourg de La Grange de Saint-Etienne-de-Fursac.

Saint-Etienne-de-Fursac

Nous allons faire un petit circuit pédestre vers **les Rochers du Pallet** qui constituent à nouveau un défilé pour la Gartempe. Nous resterons en rive gauche. La rivière coule dans une vallée à environ 330 m d'altitude.

Tout d'abord, un chemin empierré nous conduit vers la Gartempe à travers des prairies temporaires et naturelles. Nous notons le long du chemin diverses espèces, la plupart banales dans ce type de milieu :

Achillea millefolium

Arrhenatherum elatius

Bromus hordeaceus

Carex gr. divulsa

Cruciata laevipes

Cynosurus cristatus

Dactylis glomerata

Evonymus europaeus

Festuca rubra s. l.

Galium mollugo

Holcus lanatus

Hypericum perforatum

Hypochoeris radicata

Leucanthemum vulgare

Lolium perenne

Lotus uliginosus

Medicago arabica

Plantago coronopus

Plantago lanceolata

<i>Poa annua</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Rosa canina s. l.</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Senecio jacobea</i>	<i>Vulpia bromoides</i>
<i>Stellaria holostea</i>	(= <i>V. dertonensis</i>)
<i>Trifolium dubium</i>	

On arrive à des bois occupant la pente à droite du chemin. Ce sont des chênaies-hêtraies à *Quercus robur* et *Fagus sylvatica* dont la lisière permet encore de noter :

<i>Bromus sterilis</i>	<i>Senecio adonidifolius</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Silene dioica</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	(= <i>Melandrium rubrum</i>)
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Pyrus pyraeaster</i>	<i>Ulex minor</i>

Un peu plus loin, le chemin oblique vers un ancien moulin transformé en micro-centrale électrique. Nous ne passerons pas sur l'autre rive malgré le panneau qui autorise le passage et nous resterons sur la rive gauche en remontant le cours de la Gartempe. Remarquons malgré tout, sur la berge, en sous-bois de belles fougères royales, *Osmunda regalis* en compagnie de *Hyacinthoides non scripta*, *Phyteuma spicatum*, *Ranunculus ficaria*. Un cincle plongeur file en lançant son cri caractéristique.

En longeant ensuite la Gartempe dans une zone prairiale, nous avons observé :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Robinia pseudacacia</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Scrofularia aquatica</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Scrofularia nodosa</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Sedum album</i> (sur rocher)
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>Viburnum opulus</i> (en fleur sur la rive opposée)
<i>Phalaris arundinacea</i>	

En arrivant dans une partie à la fois rocheuse et boisée, d'autres espèces peuvent être ajoutées à la liste :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Cardamine flexuosa</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Festuca gigantea</i>

Geranium robertianum
Geum urbanum
Heracleum sphondylium
Hyacinthoides non-scripta
Isopyrum thalictroides (probable-
 ment)
Lamium galeobdolon
Lathraea clandestina
Luzula pilosa
Oxalis acetosella
Poa nemoralis
Polypodium vulgare (probablement)

Potentilla sterilis
Ranunculus aconitifolius
Ranunculus repens
Reynoutria japonica
Sedum telephium
Succisa pratensis
Umbilicus pendulinus (sur rocher)
Valeriana repens
Veronica hederifolia
Veronica officinalis
Viola riviniana

On remonte à travers bois en direction de la route de Fursac que l'on suit ensuite vers le bourg pour retrouver nos voitures. Le long de la route, quelques dernières espèces à mentionner : *Cornus sanguinea*, *Asplenium adiantum-nigrum*, *Asplenium trichomanes*, *Silene alba* (= *Melandrium album*), *Carex muricata* s. l., *Carex divulsa* s. l., *Ranunculus sardous*.

Arrivés aux voitures, à 17 h 30, nous arrêtons l'excursion de cette après-midi. Ce fut une journée bien remplie avec l'observation de sites à la fois intéressants d'un point de vue paysager et botanique même si rien d'exceptionnel n'a été trouvé. Les deux vallées se ressemblent à bien des égards et mériteraient des prospections plus tôt en saison au moment de la pleine floraison des espèces vernaies.