

Nous remontons vers le hameau du Bost en coupant après quelques hésitations à travers bois et prairies et sans remarquer d'espèce intéressante nouvelle. Du Bost, nous redescendons par la piste forestière jusqu'au Taurion où nous retrouvons nos véhicules.

Sortie du 25 mai 2003 en Creuse, région d'Aubusson

Après le traditionnel rassemblement à Aubusson sur le grand parking routier qui borde la Creuse, nous repartons vers le premier point d'excursion de ce jour, **le site du tunnel, des rochers et de la chapelle Sainte-Madeleine, commune d'Alleyrat, 23**. L'accès se fait par la départementale 18 qui longe la Grande Creuse par la rive gauche et nous laissons les voitures sur un petit dégagement, presque dans le virage qui surplombe le tunnel.

Les rochers du site du tunnel de Sainte-Madeleine sont connus depuis longtemps par leur population de *Festuca paniculata* subsp. *spadicea* déjà mentionnée dans le catalogue de Charles LE GENDRE. En 1985, les participants à la session extraordinaire de la SBCO basée à Vassivière avaient fait ici un rapide arrêt. Ce matin, notre objectif est de faire un inventaire botanique plus complet du lieu, appartenant à une ZNIEFF, zone naturelle d'intérêt faunistique et floristique.

En sortant des voitures, nous remarquons dans la vallée l'abondance des frênes (*Fraxinus excelsior*) et des érables planes (*Acer platanoides*) mais nous explorerons les abords de la Creuse un peu plus tard.

Sur les rochers bordant la route, outre l'extraordinaire population de *Festuca paniculata* subsp. *spadicea*, de loin la plus importante du Limousin, nous notons encore parmi les espèces les moins banales :

<i>Asplenium septentrionale</i>	<i>Pyrus pyraeaster</i>
<i>Hypericum linarifolium</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Plantago coronopus</i>	

Dans le fossé, sur les bernes de la route, en remontant en direction d'Aubusson, nous avons aussi observé :

<i>Anthriscus sylvestris</i> (ici abondant ce qui n'est pas le cas dans tout le Limousin)	<i>Geranium dissectum</i> <i>Geranium pyrenaicum</i> <i>Geranium rotundifolium</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Geranium columbinum</i>	

Sur rocher, nous notons, *Asplenium trichomanes* sl. avec *Umbilicus rupestris*, *Arabis glabra* (*Turritis glabra*) et un peu plus loin une belle population d'*Anthericum liliago*.

Toujours le long de la route, quelques autres espèces peuvent être mentionnées :

<i>Acer campestre</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Teesdalea nudicaulis</i>
<i>Lamium album</i>	

Nous revenons sur nos pas et nous grimpons un peu dans les rochers pour explorer la lande fragmentaire qui s'y développe avec les populations de la fétuque châtain. La bruyère cendrée (*Erica cinerea*) est abondante de même que les genévriers communs (*Juniperus communis*). Nous notons aussi *Ceratocarpus claviculata*, *Frangula alnus*, *Polygala serpyllifolia*.

Nous revenons sur le bord de la route que nous suivons maintenant en direction du pont sur la Creuse. Dans les fossés et sur les lisières quelques espèces supplémentaires méritent d'être mentionnées :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lepidium heterophyllum</i>
<i>Draba muralis</i>	<i>Pimpinella major</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Potentilla argentea</i>
<i>Geranium sylvaticum</i> (belle population)	<i>Pulmonaria</i> sp.
<i>Knautia</i> type <i>dipsacifolia</i>	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Senecio adonidifolius</i>

Nous traversons la rivière grâce au pont et nous allons explorer la rive droite, en aval, en suivant des sentiers de pêcheur. Nous avons remarqué plus particulièrement :

<i>Acer campestre</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Isopyrum thalictroides</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>
<i>Allium ursinum</i>	<i>Lilium martagon</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Carex brizoides</i> (!)	<i>Phyteuma spicatum</i> ,
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	<i>Polystichum aculeatum</i>
<i>Doronicum austriacum</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Reynoutria japonica</i>
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Ribes alpinum</i>
<i>Festuca gigantea</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Galium odoratum</i> (<i>Asperula odorata</i>)	<i>Salix triandra</i>
<i>Hesperis matronalis</i>	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Spiraea salicifolia</i> (subspontanée)
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Tilia cordata</i> (quelques arbres)
	<i>Viola riviniana</i>

Cette exploration qui n'avait pas été prévue initialement nous a donc réservé de bien belles surprises et a confirmé la richesse de la flore des berges de la

Grande Creuse comme cela avait déjà été constaté plus en aval dans la vallée de l'affluent, le ruisseau du Trenloup, par exemple.

En revenant aux voitures, sur un mur nous notons encore *Cymbalaria muralis*, *Chelidonium majus*, et au pied, *Helleborus foetidus*.

Pour prendre le repas de midi nous revenons à Aubusson. Nous laissons les voitures sur le parking de la place de l'Église de Sainte-Croix et nous montons à pied jusqu'à l'esplanade du Chapitre où l'on trouve quelques vestiges de l'ancien château médiéval. De là, nous découvrons un vaste panorama sur la vallée de la Grande Creuse en direction sud.

L'esplanade est occupée par une pelouse rase dans laquelle nous remarquons, outre les pâquerettes traditionnelles, beaucoup d'*Erodium cicutarium* et surtout *Trifolium striatum* et *Torilis arvensis*, espèces peu répandues en Limousin.

Après le repas nous décidons de faire une petite promenade sur le replat sommital du Marchedieu. Nous traversons d'abord une friche un peu rocheuse très envahie par des buissons, ronces, prunelliers, genêts à balais. Nous notons au passage quelques espèces :

<i>Aphanes gr. arvensis</i>	<i>Galium verum</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Lamium album</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Chamaespartium sagittale</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
(<i>Genistella sagittalis</i>)	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Scleranthus perennis</i>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Sedum rupestre</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Trifolium dubium</i>

Puis nous rattrapons un chemin qui passe en contre-bas dans la pente boisée. Le long de ce chemin quelques plantes seront encore remarquées :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Ceratocarpus claviculata</i>	<i>Viola hirta</i>

Pour terminer la journée nous gagnons un autre site, le hameau de Rozeille (commune de Moutier-Rozeille, 23) et nous allons explorer la vallée de la Rozeille.

Pour cela nous empruntons d'abord le circuit balisé du « pont des chèvres » qui mène dans la vallée du ruisseau.

Parmi les espèces observées tout d'abord en quittant les maisons, mentionnons parmi les plantes, les moins ordinaires : *Chaerophyllum aureum*, *Geranium pyrenaicum*, *Lamium album*, *Dipsacus fullonum*.

Puis nous passons en sous-bois en notant, le long d'un ruisseau qui dévale vers la Rozeille, quelques espèces :

<i>Acer campestre</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>
-----------------------	-------------------------------

Alliaria petiolata
Cardamine flexuosa
Fraxinus excelsior
Humulus lupulus

Orchis laxiflora
Orchis mascula
Polygonatum multiflorum

Nous traversons la Rozeille sur la passerelle appelée le « pont des chèvres » et nous passons en rive gauche que nous allons remonter en amont du pont en suivant le ruisseau de plus ou moins près grâce au sentier des pêcheurs. Cette rive est essentiellement boisée même si on voit bien que certains de ces bois sont des boisements récents venus sur friches de prairies de vallon. La flore sera ici moins riche que dans la vallée de la Grande Creuse parcourue en fin de matinée. Nous avons toutefois remarqué plus particulièrement :

<i>Acer platanoides</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Doronicum austriacum</i>	<i>Ribes alpinum</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Scilla lilio-macanthus</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Fagus sylvatica</i> (localement)	<i>Valeriana repens</i>
<i>Festuca gigantea</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (très localement)	

Au bout d'un moment le sentier se perd. Des pancartes dissuasives installées un peu partout dans la végétation nous incitent à faire demi-tour. Il paraît qu'un peu plus loin habite une personne jalouse de sa propriété. Nous n'insisterons pas et nous revenons par le même chemin au hameau de Rozeille, sans oublier de noter dans le fossé *Lychnis flos-cuculi*. C'est là que se termine la sortie d'aujourd'hui.