

Sorties dans la région de Bellac et de Peyrat-de-Bellac (Haute-Vienne) en 2000 et 2002

Pour des raisons de manque de temps (on était en plein dans la préparation de l'atlas des plantes vasculaires du Limousin) les comptes rendus des sorties limousines organisées dans le cadre de la S.B.C.O. en 2000 par Askolds VILKS n'avaient pas été rédigés. Nous allons donc le faire maintenant, certes avec du retard pour certaines d'entre elles, mais enfin ce sera fait.

Pour commencer nous associerons deux sorties faites dans la région de Bellac et de Peyrat-de-Bellac, sorties qui concernent deux secteurs géographiquement très voisins.

Excursions du 14 mai 2000

Le rendez-vous avait été fixé comme de coutume à 10 heures sur la place devant l'église de Bellac. Nous étions 11 participants venus de la Haute-Vienne et de la Charente proche. Ce fut aussi pour moi (Askolds VILKS) la dernière fois où j'ai eu l'occasion de faire une excursion avec Monsieur CHASTAGNOL et aujourd'hui, alors que Monsieur CHASTAGNOL nous a quittés, cette sortie revêt dans ma mémoire un caractère tout particulier. En rédigeant ce compte rendu divers souvenirs me reviennent d'une époque où la S.B.C.O. dans son renouveau initié par Emile CONTRÉ n'était encore qu'une grande famille de botanistes enthousiastes qui participaient avec une certaine ferveur à la reconstruction de cette association.

La session extraordinaire de Saint-Junien, organisée par Monsieur CHASTAGNOL, appartient à cette époque et je garde d'elle une vision attachante car ce fut la première session extraordinaire organisée par la S.B.C.O. en Limousin et en ce temps là j'étais encore jeune assistant de la Faculté des Sciences de Limoges croyant au développement de cette discipline dans la jeune Université régionale. Les temps ont bien changé, la S.B.C.O. a beaucoup grandi ou grossi, pour moi sans doute un peu trop. L'Université a abandonné les sciences d'observation que nous appelions naturelles. La concurrence sauvage

s'est installée également entre les naturalistes régionaux et dans notre Limousin d'autres structures reprennent les travaux de terrain, poussées et soutenues par les autorités locales, imposant quelquefois des manières que les anciens ont du mal à assimiler. Il reste dans la mémoire de ces anciens quelques souvenirs teintés de nostalgie. Monsieur CHASTAGNOL fut un des pionniers de la botanique locale, même s'il n'a pas beaucoup publié sur le sujet. Ses derniers inventaires qui ont servi à la rédaction de l'*Atlas des plantes vasculaires du Limousin* représentent avec ceux de tous les autres une contribution essentielle dans la formation de cet ouvrage de référence.

Excursion de la matinée

Après le rassemblement devant l'église de Bellac, nous reprenons les voitures pour aller au premier point d'excursion situé, en fait, sur la **commune voisine de Peyrat-de-Bellac (87)**. Il s'agit d'un méandre du Vincou appelé aussi « **Cirque de Peyrat** » ou plus poétiquement la « **Roche Viganne** ». De grands rochers situés en rive droite du Vincou ont obligé la rivière à former un méandre prononcé. Le parking où nous sommes arrêtés domine le fond de la vallée de 40 m environ (altitude en haut des rochers, 214 m, en bas, au bord de la rivière, 176 m). Nous nous proposons d'explorer rapidement les rochers, puis de descendre dans le fond de la vallée pour observer la végétation du bord de la rivière.

Quelques espèces sont notées en passant au niveau du parking lui-même : *Artemisia vulgaris*, *Cerastium glomeratum*, *Plantago coronopus*, *Vicia hirsuta*.

Sur les rochers ou à leur pied, dans des friches complexes la flore est bien diversifiée. Les espèces notées sont :

<i>Aira caryophylllea</i>	<i>Geranium columbinum</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Hypericum linarifolium</i>
<i>Allium</i> sp.	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Arum italicum</i>	<i>Lactuca virosa</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Lepidium virginicum</i>
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Asplenium septentrionale</i>	<i>Linum trigynum</i>
<i>Barbarea verna</i>	<i>Rosa canina</i> s.l.
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Carex spicata</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Festuca</i> du groupe <i>ovina</i> à feuilles glauques, sans doute <i>F. arvernensis</i>	<i>Viola arvensis</i> <i>Vulpia bromoides</i>

Puis nous nous engageons dans un sentier abrupt pour descendre vers le Vincou. Le sentier passe un peu en contrebas des rochers sous un boisement récent et nous observons :

<i>Aliaria petiolata</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>
<i>Andryala integrifolia</i>	subsp. <i>quadrivalens</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Myosostis scorpioides</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Carex divulsa</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Viola hirta</i>

Il s'agit essentiellement d'une flore classique des sous-bois frais de bas de pente développés sur sol assez riche avec quelques espèces n'existant pas partout dans la région comme, par exemple, le fragon petit-houx, la primevère élevée ou le brachypode penné.

Arrivés à la rivière, nous allons longer la rive droite, ici essentiellement occupée par une chênaie-frênaie. La plupart des espèces observées dans la descente se retrouvent ici mais on peut ajouter encore :

<i>Acer pseudo-platanus</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> (probable)
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> (ici à fleurs blanches)
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Prunus spinosa</i> .
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Ulmus glabra</i> (<i>U. montana</i>)
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Viburnum opulus</i> .
<i>Orchis mascula</i>	

Plus en aval, nous sortons du bois, nous traversons une prairie et nous rejoignons la route afin de revenir aux voitures. Quelques espèces supplémentaires sont à signaler :

<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Spergularia rubra</i>
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Juncus tenuis</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Medicago arabica</i>	<i>Ulex europaeus</i>

L'excursion de la matinée s'arrêtera là. Nous reprenons les voitures pour revenir à Bellac où nous allons prendre le casse-croûte de midi au bord même du Vincou. Une des participantes à l'excursion originaire du pays nous fait emprunter de petites rues vertigineuses qui doivent dater du Moyen Âge mais qui nous amènent à la rivière où nous trouvons des espaces plus plats, bien aménagés pour le pique-nique, non loin du vieux pont médiéval.

Après nous être restaurés, nous reprenons les voitures pour aller explorer un massif forestier les Bois du Roi situés à quelques kilomètres de Bellac et où il est envisagé d'installer une décharge pour accueillir les déchets ultimes de l'usine d'incinération de Limoges. Autant dire que tous les habitants de la région ne l'entendent pas de cette oreille et de nombreuses manifestations ont déjà eu lieu pour s'opposer à cette implantation.

Excursions de l'après-midi

Notre premier arrêt dans le massif forestier se situe le long d'une petite route communale qui traverse les **Bois du Roi vers la cote 281 m d'altitude, entre Vacqueur au sud et Les Tuilières au nord, sur la commune de Bellac (87).**

Nous pénétrons tout d'abord sous un bois de feuillus traité traditionnellement en taillis sous futaie. Nous notons :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Mespilus germanica</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Pyrus pyraeaster</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Quercus petraea</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Quercus robur</i> et hybrides
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Festuca tenuifolia</i> (<i>F. filiformis</i>)	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Taraxacum officinale</i> s. 1.
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	

Les Bois du Roi sont installés sur des formations superficielles argilo-sableuses et, en fonction du micro-relief, ils prennent un caractère soit mésophile soit un peu hygrophile et nous avons observé un mélange d'espèces traduisant ces différents aspects.

Nous revenons ensuite vers la petite route en suivant un layon bien ensoleillé qui longe une plantation de pins laricio (une grande partie de la forêt a été

reboisée, notamment en pins). Nous ajoutons quelques espèces à la liste des plantes déjà notées :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Polygala serpyllifolia</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Populus alba</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Salix atrocinera</i> (nombreuses formes)
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Veronica officinalis</i>

Arrivés à la route nous empruntons en face une autre large allée qui conduit à travers des reboisements (avec pins laricio et pins maritimes, quelques sapins de Douglas) vers une friche dans laquelle, au détour du chemin nous surprisons un beau chevreuil. Nous notons aussi quelques nouvelles plantes :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Juncus bulbosus</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lobelia urens</i>
<i>Chamamelum nobile</i> (très probablement)	<i>Peucedanum gallicum</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Asphodelus albus</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Erica scoparia</i>	<i>Solidago graminifolia</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	

Enfin, après avoir rejoint la route en revenant vers les voitures, quelques dernières espèces sont à citer : *Briza media*, *Dactylorhiza maculata*, *Lathyrus pratensis*, *Poa trivialis*.

Pour finir la journée nous allons visiter un dernier point de la forêt, « **le Grand Layon** » qui se situe non loin de la départementale 675. Nous sommes là, pour l'essentiel, sur la **commune de Peyrat-de-Bellac (87) à une altitude de 260 m environ**.

Nous empruntons le Grand Layon, puis un peu plus loin, un chemin forestier sur la gauche. Nous retrouvons là *Solidago graminifolia* et quelques autres espèces non encore mentionnées :

<i>Abies grandis</i> (plantés)	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Allium ursinum</i> (c'est une des rares stations de la Haute-Vienne pour cette espèce !)	<i>Melica uniflora</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>nemorosus</i>
<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
	<i>Scrophularia nodosa</i>
	<i>Stachys officinalis</i>

Pour revenir sur la grande route nous sommes obligés de franchir quelques barbelés, puis une friche. Nous notons en passant : *Cirsium eriophorum*, *Euonymus europaeus* (lisière), *Lathyrus pratensis*, *Vicia sepium*.

Le long du CD. 675 mentionnons quelques dernières plantes, essentiellement rudérales, vues dans le fossé :

<i>Atra caryophyllea</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Myosotis discolor</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Ranunculus sardous</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Viola arvensis</i>
<i>Lapsana communis</i>	

Revenus aux voitures, nous arrêtons là la sortie de ce jour.