

**Compte rendu de la sortie botanique  
à Boussac (Creuse) et sa région  
(Dimanche 1<sup>er</sup> juin 2008)**

Askolds VILKS \*  
avec la collaboration de Christiane RICARD

Cette sortie dans l'est de la Creuse était organisée à la demande du syndicat d'initiative du Pays de Boussac.

À 10 heures du matin, malgré la position excentrée dans notre région de la petite ville de Boussac, surtout connue pour son château et aussi malgré un temps très incertain, 11 personnes se sont retrouvées au point de rendez-vous. Elles étaient originaires de la Creuse mais aussi de la Haute-Vienne et de l'Indre. Précisons qu'un couple d'origine anglaise participa à la sortie du matin.

**Le matin, l'excursion se fit dans la vallée de la petite Creuse, aux portes sud de Boussac**, en rive gauche, tout de suite en aval du pont de la D 917 (altitude au pont, 361 m).

Après une introduction de notre présidente, Isabelle Jacob qui présente notre association et explique le but de l'excursion, le groupe s'engage dans la vallée. La petite Creuse coule ici au fond d'une gorge relativement profonde. La vallée forme aussi plusieurs méandres successifs bien marqués et nous explorons le premier d'entre eux, tout d'abord, par le sentier des pêcheurs.

La pente sur notre gauche est boisée et même plantée de grands « Douglas » (*Pseudotsuga menziesii*). En suivant le sentier qui descend vers la rivière nous notons :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Circaea lutetiana</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>

\* A. V. : 11 allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.

*Dryopteris filix-mas*  
*Fraxinus excelsior*  
*Galium aparine*  
*Geranium robertianum*  
*Geum urbanum*  
*Hedera helix*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hyacinthoides non-scripta*  
*Lactuca virosa*  
*Lamium galeobdolon*  
*Lonicera periclymenum*  
*Oxalis acetosella*

*Pteridium aquilinum*  
*Quercus robur*  
*Ranunculus acris*  
*Ranunculus ficaria*  
*Ranunculus repens*  
*Sambucus nigra*  
*Scrophularia nodosa*  
*Silene alba* (*Melandrium album*)  
*Silene dioica* (*Melandrium rubrum*)  
*Silene* × *hampeana*  
*Urtica dioica*

Nous poursuivons ensuite le long de la Petite Creuse et observons :

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Peucedanum gallicum</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> (à fleurs bleues)
<i>Carex</i> cf. <i>riparia</i> ou <i>pendula</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Pyrus pyraeaster</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Pyrus</i> type <i>cordata</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Rorippa islandica</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Luzula pilosa</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Viola</i> type <i>riviniana</i>

Nous remontons ensuite la pente vers une crête sommitale rocheuse sur laquelle se développe une friche-lande sèche. Nous remarquons des espèces nouvelles :

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Festuca</i> cf. <i>arvernensis</i> (à feuilles glauques)
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Galium saxatile</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Erica cinerea</i>	

<i>Lathyrus linifolius</i> subsp. <i>montanus</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Pyrus cordata</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>

Des plages de lichens buissonnants (*Cladina portentosa* notamment) s'observent de place en place et aussi la mousse indésirable *Campylopus introflexus* que l'on trouve, de nos jours, un peu partout dans les landes sèches de la région.

Puis nous revenons aux voitures en notant au passage :

<i>Carex gr. muricata</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Tragopogon pratense</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Veronica beccabunga</i>

Encore quelques plantes en bordure du parking :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Cirsium eriophorum</i>	<i>Medicago arabica</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Lactuca virosa</i>	

Le pique-nique de midi sera pris dans la banlieue de Boussac, en bordure d'un plan d'eau municipal aménagé pour les loisirs. Au dessert nous dégusterons outre les douceurs traditionnelles préparées par Christiane, le bon gâteau « creusois » généreusement offert par le syndicat d'initiative.

**Le début de l'après-midi sera consacré à suivre, au moins partiellement, le circuit de découverte de la petite ville.**

En plus des curiosités architecturales, nous observerons en passant, un certain nombre de plantes, sur et au pied des murs et des rochers, le long des chemins, des sentiers et des trottoirs. Un certain nombre de ces espèces sont des plantes subspontanées ou échappées de jardin :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Ceterach officinarum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Chaerophyllum temulum</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Chelidonium majus</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Cymbalaria muralis</i>
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Elytrigia repens</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Epilobium cf. collinum</i>
<i>Centranthus ruber</i>	<i>Erysimum cheiri</i>

<i>Festuca cf. arvernensis</i>	<i>Reseda luteola</i>
<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Geranium dissectum</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Hesperis matronalis</i>	<i>Silene alba (= Melandrium album)</i>
<i>Juglans regia</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Lactuca serriola</i>	<i>Tanacetum parthenium</i>
<i>Lamium album</i>	<i>Taxus baccata</i>
<i>Lunaria annua</i> subsp. <i>annua</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Lychnis coronaria</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Malva sylvestris</i>	<i>Valerianella carinata</i>
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Verbascum cf. pulverulentum</i>
<i>Mercurialis annua</i>	<i>Veronica hederacea</i>
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Oxalis gr. stricta</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Vinca major</i>
<i>Polypodium gr. vulgare</i>	

et aussi *Heracleum mantegazzianum* (la grande berce du Caucase, aux feuilles immenses). C'est peut-être là, le premier site où cette espèce invasive est citée dans le département de la Creuse, mais aussi *Urtica dioica*, notamment dans une prairie en friche entièrement peuplée par l'ortie, dans la vallée du Bérourx.

**Pour terminer l'après-midi, nous gagnons la vallée du Verraux vers le Petit Freneix (commune de Clugnat)** et nous ferons une boucle jusqu'au Rio Buzet (altitude, environ 330 m).

Tout d'abord, nous suivons la route en direction de la ferme des Cigognes bordée par de grands hêtres (*Fagus sylvatica*). Nous notons le long des fossés et des lisières :

<i>Abies alba</i> (plantés)	<i>Dryopteris gr. affinis</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Epilobium montanum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Epilobium obscurum</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Ceratocarpus claviculata</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Hieracium gr. murorum</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Hyperichum pulchrum</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Potentilla sterilis</i>

<i>Larix</i> sp. (plantés)	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Picea excelsa</i>	<i>Rubus</i> gr. <i>fruticosus</i>
<i>Plantago major</i>	<i>Silene dioica</i> ( <i>Melandrium rubrum</i> )
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Poa pratensis</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>	<i>Urtica dioica</i>

Nous arrivons ainsi au niveau du Rio Buzet et de la ferme des Cigognes. Des espèces nouvelles peuvent être ajoutées :

<i>Abies grandis</i> (plantés)	<i>Linaria repens</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Galium uliginosum</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Hieracium</i> gr. <i>vulgatum</i>	<i>Silene alba</i> ( <i>Melandrium album</i> )
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Veronica chamaedrya</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	

Après le pont sur le Rio Buzet, nous descendons, en rive gauche, au bord du ruisseau et nous observons en sous-bois frais :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Hedera helix</i>	

Revenus sur la route, quelques espèces sont à ajouter :

<i>Frangula alnus</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Myosotis scorpioides</i>	

Pour revenir vers les voitures, nous suivons la rive droite du Verraux en descendant le cours d'eau à partir de la confluence du Rio Buzet. Nous

traversons une zone de prairie riveraine avec :

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Silene dioica</i>
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	(= <i>Melandrium rubrum</i> )
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>Valeriana repens</i>

Dans un bosquet hygrophile au milieu de la prairie, nous observons d'autres plantes :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Lolium italicum</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Galium saxatile</i>	<i>Ulmus minor</i>

Il est 17 h 30 quand nous arrivons vers le pont sur le Verraux. Pour rejoindre la route, la plupart d'entre-nous font un effort particulier en grim pant un important talus et en franchissant une clôture difficile alors qu'à quelques dizaines de mètre une barrière était ouverte et permettait de sortir de la prairie sans aucune difficulté !

Après ce dernier exploit, l'heure est venue de rentrer chez soi. Nous nous séparons donc pour cette fois-ci.