

**Sortie dans le Nontronnais siliceux  
(Dordogne au contact de la Corrèze)  
la vallée de l'Auvézère  
au moulin du « Pervendoux »  
(samedi 24 mai 2008)**

Askolds VILKS \*  
avec la collaboration de Béatrice COMPÈRE

Le matin, le temps était exécrable, il pleuvait à verse et malgré le déchainement de la météorologie, 12 courageuses personnes se sont retrouvées à 10 heures devant l'église de Lanouaille (Dordogne), le lieu du rendez-vous (à 16 km au sud de Saint-Yrieix-la-Perche, 87). Trois départements étaient représentés, la Corrèze, la Haute-Vienne et bien sûr la Dordogne à travers la société botanique de ce département qui nous rendait aimablement visite. Nous avons beaucoup apprécié.

**Matinée**

Le temps était vraiment épouvantable et grâce à l'intervention avisée de Béatrice COMPÈRE qui avait gardé quelques connaissances au sein du syndicat d'initiative local et en suivant les conseils des animatrices du syndicat, il a été décidé de modifier le programme de la matinée et d'aller visiter l'ancienne papeterie de Vau transformée en musée. Nous étions ainsi à l'abri. La visite guidée fut d'ailleurs des plus intéressantes. De plus, dans la cour de la papeterie une sorte de préau nous permit aussi de prendre notre casse-croûte à l'abri de la pluie qui devenait d'ailleurs de moins en moins dense pour finalement cesser complètement juste au moment où nous terminions notre repas. Quelle chance, nous allions pouvoir herboriser.

**Début de l'après-midi**

La vallée du ruisseau « des Belles Dames » sur lequel l'ancienne papeterie a été construite paraît accueillant. Nous décidons donc d'aller herboriser dans cette vallée avant de gagner l'Auvézère, plus tard, si le temps sans pluie se maintient, ce qui a été le cas.

Tout d'abord, nous suivons la lisière du bas d'une chênaie-charmaie de bas de pente en restant sur la route goudronnée. Nous notons diverses espèces : *Quercus robur* et *Carpinus betulus* bien sûr, mais encore :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Luzula forsteri</i>

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

*Poa pratensis*  
*Polypodium gr. vulgare*  
*Pteridium aquilinum*  
*Ranunculus repens*

*Silene dioica (Melandrium rubrum)*  
*Solidago virgaurea*  
*Urtica dioica*  
*Vicia sepium*

Un sentier de découverte part de la papeterie. Nous décidons de poursuivre le long de celui-ci en descendant le cours du ruisseau. Des panneaux explicatifs présentent les milieux et les principales espèces le long du parcours. Nous avons relevé :

*Abies alba* (un arbre)  
*Acer pseudo-platanus*  
*Alliaria petiolata*  
*Alnus glutinosa*  
*Arum cf. italicum*  
*Arum maculatum*  
*Asplenium trichomanes* (sur muret)  
*Athyrium filix-femina*  
*Brachypodium sylvaticum*  
*Caltha palustris*  
*Cardamine flexuosa*  
*Cardamine pratensis*  
*Carex paniculata*  
*Carex remota*  
*Chelidonium majus*  
*Chrysosplenium oppositifolium*  
*Cirsium palustre*  
*Conopodium majus*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Cruciata laevipes*  
*Euphorbia amygdaloides*  
*Euphorbia dulcis*  
*Festuca gigantea*  
*Filipendula ulmaria*  
*Fragaria vesca*  
*Glechoma hederacea*  
*Hedera helix*  
*Hesperis matronalis*  
*Holcus mollis*  
*Ilex aquifolium*

*Impatiens noli-tangere*  
*Iris pseudacorus*  
*Juncus effusus*  
*Lamium galeobdolon*  
*Lathraea clandestina*  
*Lysimachia nemorum*  
*Melica uniflora*  
*Mercurialis perennis*  
*Myosotis scorpioides*  
*Petasites sp.*  
*Phalaris arundinacea*  
*Phyteuma spicatum* (à fleurs blanches)  
*Poa trivialis*  
*Polygonatum multiflorum*  
*Prunus avium*  
*Ranunculus ficaria*  
*Ranunculus repens*  
*Ribes rubrum*  
*Rosa arvensis*  
*Rubus gr. fruticosus*  
*Salix atrocinerea*  
*Sambucus nigra*  
*Scirpus sylvaticus*  
*Scrophularia nodosa*  
*Silene vulgaris*  
*Stachys sylvatica*  
*Stellaria holostea*  
*Veronica chamaedrys*  
*Tilia cordata*  
*Viburnum opulus*  
*Valeriana repens*  
*Vicia sepium*

Le sentier aboutit à la route et nous décidons de revenir aux voitures (garées vers la papeterie) en suivant cette dernière. Nous notons de nouvelles espèces :

*Ajuga reptans*  
*Arabidopsis thaliana*  
*Brachypodium pinnatum*  
*Bromus hordeaceus*  
*Bromus sterilis*  
*Bryonia dioica*  
*Calluna vulgaris*  
*Carex cf. spicata*  
*Carex laevigata*

*Digitalis purpurea*  
*Epilobium montanum*  
*Equisetum arvense*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Galium mollugo*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hieracium gr. murorum*  
*Lapsana communis*  
*Lepidium heterophyllum*

<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Scrophularia auriculata</i>
<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Orchis cf. mascula</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Potentilla reptans</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Pulmonaria longifolia</i>	<i>Vulpia bromoides</i>

### Suite de l'après-midi

Nous nous rendons au moulin du Pervendoux dans la vallée de l'Auvézère. Il ne pleut plus mais nous ne serons plus que 7 excursionnistes pour la promenade botanique.

Nous empruntons d'abord un chemin empierré qui mène en rive droite à la prise d'eau de la cité de Clairvivre. Nous garons nos voitures sur le « parking de chasse » et nous suivons le chemin qui longe de plus ou moins près la rivière. Nous sommes en bas de pente et en lisière de boisements de type chênaies-charmaies, chênaies-frênaies. Nous avons observé :

<i>Campanula trachelium</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	

Nous grimpons rapidement la pente qui suit un ruisseau affluent de l'Auvézère en notant :

<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Viola type riviniana</i>

En montant, nous atteignons rapidement des bois rocaillieux frais à chênes pédonculés avec aussi :

<i>Castanea sativa</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Polystichum aculeatum</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Pyrus pyrastrer</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Rubia peregriana</i>
<i>Luzula pilosa</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Silene nutans</i> (sur rochers)
<i>Milium effusum</i>	<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i>

Ces espèces caractérisent plutôt la chênaie-charmaie qui se développe en bas des pentes de la vallée. Le charme est d'ailleurs aussi représenté ici.

En redescendant un peu vers le bord du ruisseau nous notons d'autres plantes qui préfèrent les milieux frais ou humides, sur sol enrichi :

<i>Acer campestre</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Polypodium gr. vulgare</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Tamus communis</i>

On reprend la grimpée dans la pente. Le substrat devient nettement plus sec, le chêne sessile (*Quercus petraea*) apparaît. Nous observons encore :

<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Rosa canina</i>

Arrivés en haut, nous notons aussi :

<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Orobanche rapum-genistae</i>
<i>Juniperus communis</i>	<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i>

Nous débouchons finalement dans une ancienne prairie de sommet de pente avec :

<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Linum bienne</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Carex divulsa</i>	<i>Potentilla recta</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (plages)
<i>Daucus carota</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Galeopsis angustifolia</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Trisetum flavescens</i>

Pour redescendre du plateau, nous suivons un beau chemin rural. Le long de celui-ci nous notons quelques espèces supplémentaires :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Orchis mascula</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Rumex conglomeratus</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Juncus tenuis</i>	<i>Veronica montana</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	

Nous rejoignons enfin le chemin empierré qui longe l'Auvézère. En le suivant pour regagner les voitures, des espèces nouvelles sont notées :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Linaria repens</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Calamintha</i> sp.	<i>Myosotis scorpioides</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Carex pendula</i>	<i>Osmunda regalis</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> (blanc)
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Poa pratensis</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Polystichum</i> type <i>setiferum</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Hesperis matronalis</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Leontodon hispidus</i>	<i>Viburnum opulus</i>

Et pour finir en beauté, *Ophrys apifera* au niveau du parking des voitures !

Comme la journée est déjà bien avancée, nous n'irons pas cette fois-ci visiter le site du « Saut Ruban ».