

**Le "Saut-Ruban" à Saint-Mesmin
(Dordogne)
et les gorges de Montcheyrol
(Juillac, Corrèze)**

Sortie du 1^{er} mai 2009

Askolds VILKS *

avec la collaboration de Ghislaine BOUDRIE et Béatrice COMPÈRE

Le rendez-vous était fixé à 10 heures devant l'église de Saint-Mesmin. Malgré certains qui se sont un peu perdus dans les petites routes du secteur, 30 personnes environ se sont retrouvées à peu près à l'heure au lieu de rendez-vous. Différents départements étaient représentés : la Haute-Vienne, la Corrèze, la Dordogne (dont des membres de la Société Botanique du Périgord), la Charente-Maritime, la Vienne, la Gironde.

Quelques nuages nous accompagnent le matin mais dans l'ensemble le temps sera très beau sur la journée.

Nous prenons le sentier qui mène au Saut-Ruban, sentier balisé qui contourne le relais nature.

Les oiseaux et leurs chants nous accompagnent : la Grive musicienne, le Pouillot véloce, la Fauvette à tête noire.

Nous descendons par un chemin bordé au départ de haies composées surtout des frênes (*Fraxinus excelsior*).

Le long du sentier, nous observons :

<i>Acer campestre</i>	<i>Clematis vitalba</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Conopodium majus</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Evonymus europaeus</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Galium aparine</i>

* A. V. : 11, allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.
Courriel : vilksaskolds@aol.com

<i>Geranium robertianum</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Holcus mollis</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Hyacinthoides non-crispa</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Scilla verna</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Luzula campestris</i>	<i>Silene dioica (= Melandrium rubrum)</i>
<i>Moerhingia trinervia</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Narcissus poeticus</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Orchis mascula</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Peltigera membranacea</i> (lichen)	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Taraxacum officinale</i> gr. <i>ruderalia</i>
<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Primula veris</i>	<i>Veronica chamaedryd</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Viola odorata</i> (feuilles)

Plus loin, le chemin tourne vers la gauche pour descendre dans la vallée de l'Auvézère. La majorité des participants vont emprunter cet itinéraire alors qu'un autre groupe va continuer tout droit en direction de la fontaine du « Bon Saint-Mesmin ». Tout le monde se retrouvera plus tard à la fontaine.

Le sentier passe en sous-bois où le chêne pédonculé (*Quercus robur*) abonde, nous notons aussi :

<i>Abies grandis</i> (quelques-uns)	<i>Orchis mascula</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Picea abies</i> (un)
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Polystichum</i> sp. (jeune)
<i>Arum italicum</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (quelques-uns)
<i>Cedrus atlantica</i> (un)	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Moerhingia trinervia</i>	

Dans la pente, le charme (*Carpinus betulus*) apparaît et le bois devient une chênaie-charmaie bien typée avec :

<i>Brachypodium pinnatum</i> (par places)	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Cardamine pratensis</i> (localement)	<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> , type <i>maculatum</i>

<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Polystichum</i> cf. <i>setiferum</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>
<i>Luzula pilosa</i>	<i>Viola type riviniana</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>

Plus en bas de la pente, nous notons aussi des *Narcissus poeticus* et *Buxus sempervirens* sur des rochers. Sur les rochers et à leur contact, nous observons des milieux bien drainés avec :

<i>Calluna vulgaris</i> ,	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Potentille erecta</i>
<i>Genista pilosa</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>

et aussi du chêne sessile (*Quercus petraea*) poussant carrément sur des rocailles.

Nous atteignons enfin la rivière qui s'écoule ici dans un défilé très pittoresque, les eaux se précipitant entre les rochers de cascade en cascade. C'est le Saut-Ruban.

Nous allons longer la rive gauche par un sentier de pêcheur escarpé et quelquefois scabreux. Il faut être prudent. Nous notons diverses espèces :

<i>Saxifraga granulata</i> abonde sur pelouse enrochée	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Scilla verna</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Silene dioica</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Viburnum opulus</i>

En remontant la rivière on atteint la confluence du ruisseau de Porte-Étoupe que certains vont suivre pour remonter sur le plateau. Le long de ce ruisseau, en rive gauche et sur la pente de la vallée la végétation est toujours la même, *Solidago virgaurea* et *Alliaria petiolata* peuvent être ajoutés.

Le groupe qui s'est rendu directement à la fontaine du "Bon Saint-Mesmin" a également noté le long du ruisseau :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i> ,	<i>Poa annua</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Ranunculus repens</i>

Tout le monde se retrouve finalement à la fontaine puis revient sur la place du village par le même chemin qu'au départ. Le long de celui-ci, nous remarquons encore : *Cruciata laevipes*, *Festuca arundinacea*.

Le soleil arrivant au zénith, il est donc l'heure de pique-niquer, ce que nous faisons avec plaisir sur la place de l'église à l'ombre des platanes.

L'après-midi sera consacré à la visite des gorges de Montcheyrol en Corrèze dans la commune Juillac. Nous sommes tout près de la Dordogne, le site a déjà été parcouru en 2008 lors de la première fête de notre amicale mais trop tôt en saison, le 9 mars et donc peu de plantes étaient développées. La date du 1^{er} mai va nous permettre de mieux appréhender la richesse de la flore de la profonde vallée où coule un ruisseau rapide, la Tourmente.

Certains participants nous ont abandonné après le pique-nique.

Nous devons réussir à garer 15 voitures (!) dans le hameau de Montcheyrol. Heureusement que le village est bien configuré pour recevoir ce déploiement anormal d'automobiles.

Nous empruntons au départ du hameau le chemin balisé qui descend dans la vallée de la Tourmente en longeant quelques prairies et cultures sur le plateau. Nous notons diverses espèces :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Mentha suaveolens</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Calamintha</i> gr. <i>officinalis</i> (odeur de menthe)	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Sysimbrium officinale</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Veronica persica</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Lolium perenne</i>	<i>Vicia sepium</i>

Le chemin rural passe en sous-bois, de nouvelles espèces y sont notées :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Erica cinerea</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Genista pilosa</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> type <i>maculatum</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	<i>Lathyrus montanus</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Laurus nobilis</i> (individu subspontané !)
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Luzula</i> type <i>forsteri</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Melampyrum pratense</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	

<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Molinia caerulea</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Phyteuma spicatum</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Picea abies</i> (quelques-uns)	<i>Rubus</i> gr. <i>fruticosus</i>
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Scilla verna</i>
<i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (une espèce qui apparaît dans ce secteur du Limousin et que l'on retrouve dans le département de la Dordogne)	<i>Tamus communis</i>
	<i>Teucrium scorodonia</i>
	<i>Trifolium pratense</i>
	<i>Ulex minor</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (quelques-uns)	<i>Viola riviniana</i>

Nous arrivons ainsi au fond de la vallée. Nous allons suivre la Tourmente vers l'aval par le sentier des pêcheurs qui passe d'une rive à l'autre et n'est vraiment pas facile. La traversée du ruisseau peut être acrobatique et rapidement, beaucoup renonceront à aller plus loin, d'autant plus que tout le monde n'est pas équipé de bottes. Les pentes de la vallée très abruptes et rocailleuses ne facilitent pas non plus la progression.

Le ruisseau est bordé par une frange arborée dans laquelle on reconnaît comme c'est habituel, des frênes (*Fraxinus excelsior*), des noisetiers, des chênes pédonculés, des aulnes (*Alnus glutinosa*). Nous observons, malgré toutes les difficultés du parcours, de nombreuses espèces :

<i>Arum maculatum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Asphodelus albus</i> (sur pente)	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Milium effusum</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Galium odoratum</i> (localement sur pente)
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Carex pendula</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Circea lutetiana</i>	<i>Pyrus</i> gr. <i>pyraster</i> mais que nous attribuerons à l'espèce <i>Pyrus cordata</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Scilla verna</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Luzula sylvatica</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	
<i>Lysimachia nemorum</i>	

En parcourant la vallée, nous notons en outre le passage d'un Cincle plongeur ou Merle d'eau, oiseau caractéristique des ruisseaux rapides torrentiels de la région.

Après cet exploit sportif, les deux groupes se retrouvent bien au hameau de Montcheyrol pour se séparer après une journée très ensoleillée et riche en observations botaniques diversifiées.