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

Sortie du 1er 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 :

Acer campestre
Anthriscus sylvestris
Arrhenatherum elatius
Arum maculatum
Asplenium trichomanes
Bellis perennis
Brachypodium sylvaticum
Bromus sterilis

Cardamine impatiens

Carpinus betulus

Dryopteris filix-mas Euphorbia amygdaloides Evonymus europaeus Fragaria vesca Galium aparine

Dactylis glomerata

Clematis vitalba

Conopodium majus

Cornus sanguinea

Crataegus monogyna

Corulus avellana

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

Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest - Nouvelle Série - Tome 41 - $2010\,$

Castanea sativa

278 A. VILKS

Geranium robertianum Quercus robur Geum urbanum Ranunculus acris Glechoma hederacea Ranunculus bulbosus Hedera helix Ranunculus ficaria Holcus mollis Rosa arvensis Hyacinthoides non-crispa Rubus gr. fruticosus Ruscus aculeatus Ilex aquifolium Lamium purpureum Sambucus niara Liaustrum vulaare Scilla verna

Luzula campestris Silene dioica (= Melandrium rubrum)

Sedum reflexum

Moerhingia trinervia Silene vulgaris
Narcissus poeticus Sorbus torminalis
Orchis mascula Stachys sylvatica
Peltigera membranacea (lichen) Stellaria holostea
Poa nemoralis Tamus communis

Lonicera periclymenum

Polygonatum multiflorum Taraxacum officinale gr. ruderalia

Polypodium gr. vulgare Ulmus minor Potentilla sterilis Urtica dioica

Primula veris Veronica chamaedrys
Prunus avium Veronica hederifolia
Prunus spinosa Vicia sepium

Pteridium aquilinum Viola odorata (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 :

Abies grandis (quelques-uns) Orchis mascula Acer campestre Picea abies (un)

Angelica sylvestris Polystichum sp. (jeune)

Arum italicum Prunus avium

Arum maculatum Pseudotsuga menziesii
Cedrus atlantica (un) (quelques-uns)
Corylus avellana Pulmonaria longifolia
Dryopteris filix-mas Rubus gr. fruticosus
Moehringia trinervia Sambucus nigra

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

Brachypodium pinnatum Cornus sanguinea (par places) Cytisus scoparius

Cardamine pratensis (localement)

Castanea sativa

Conopodium majus

Euphorbia amygdaloides

Hieracium gr. murorum,

type maculatum

Ilex aquifoliumPhyteuma spicatumLigustrum vulgarePolystichum cf. setiferumLonicera periclymenumRhytidiadelphus loreusLuzula pilosaViola type rivinianaMelica unifloraRuscus aculeatus

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 :

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

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 :

Saxifraga granulata abonde sur pelouse enrochée Scilla verna
Alnus glutinosa Silene dioica
Anemone nemorosa Stachys officinalis
Cardamine flexuosa Viburnum opulus

Lathyrus montanus

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 :

Alliaria petiolata Filipendula ulmaria Alnus glutinosa Lamium galeobdolon Anemone nemorosa Lathraea clandestina

Brachypodium sylvaticum, Poa annua
Cardamine impatiens Potentilla sterilis
Cardamine pratensis Ranunculus ficaria
Dryopteris filix-mas Ranunculus repens

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.

280 A. VILKS

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 :

Alliaria petiolata Anthoxanthum odoratum Aphanes arvensis Arrhenatherum elatius Bellis perennis

Calamintha gr. officinalis (odeur de

menthe)
Capsella bursa-pastoris
Cerastium glomeratum
Fraxinus excelsior
Geranium molle
Geranium robertianum
Lamium purpureum
Linaria repens
Linum bienne

Lolium perenne

Mentha suaveolens Plantago lanceolata Plantago major

Poa annua Rumex acetosella Rumex obtusifolius Senecio vulgaris Sherardia arvensis

Stellaria media
Sysimbrium officinale
Taraxacum officinale
Veronica chamaedrys
Veronica persica
Vicia sativa
Vicia sepium

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

Ajuga reptans Dryopteris carthusiana

Betula pendula Erica cinerea

Brachypodium pinnatum Euphorbia amygdaloides

Brachypodium sylvaticum Fragaria vesca Bromus hordeaceus Frangula alnus Calluna vulgaris Genista pilosa

Carex pilulifera Hieracium gr. murorum type

Carex sylvatica maculatum
Castanea sativa Ilex aquifolium
Chrysanthemum leucanthemum Lapsana communis
Corylus avellana Lathyrus montanus

Cytisus scoparius Laurus nobilis (individu subspontané!)

Dactylis glomerata Luzula type forsteri Deschampsia flexuosa Melampyrum pratense Moehringia trinervia Molinia caerulea Myosotis sylvatica Phyteuma spicatum *Picea abies* (quelques-uns)

Pinus pinaster Polypodium gr. vulgare Prunus avium

Pseudarrhenatherum longifolium (une Tamus communis espèce qui apparaît dans ce secteur du Limousin et que l'on retrouve dans le département de

la Dordogne)

Pseudotsuga menziesii (quelques-uns)

Pteridium aquilinum Quercus robur Ranunculus acris Ranunculus ficaria Rubus gr. fruticosus

Scilla verna Silene vulgaris Sorbus torminalis Teucrium scorodonia Trifolium pratense Ulex minor

Viola riviniana

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'autan plus que tout le monde n'est pas équipé de bottes. Les pentes de la vallée très abruptes

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 qlutinosa). Nous observons, malgré toutes les difficultés du parcours, de nombreuses espèces :

et rocailleuses ne facilitent pas non plus la progression.

Arum maculatum Asphodelus albus (sur pente)

Athurium filix-femina Caltha palustris Cardamine flexuosa

Carex pendula Chrysosplenium oppositifolium

Circea lutetiana Festuca heterophylla

Glechoma hederacea Lamium galeobdolon Lathraea clandestina Luzula sylvatica

Lycopus europaeus Lusimachia nemorum Melica uniflora Mercurialis perennis Milium effusum

Galium odoratum (localement sur

pente)

Polystichum setiferum Potentilla erecta Potentilla sterilis

Pyrus gr. pyraster mais que nous attribuerons à l'espèce Pyrus cordata

Rosa arvensis Scilla verna Sedum telephium Solidago virgaurea Stellaria holostea

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.