

**Promenades botaniques  
dans la région de Vassivière  
(Haute-Vienne)**

(Sortie du vendredi 15 mai 2009)

Askolds VILKS \*  
et Monique DOUILLET.

Le temps n'était vraiment pas de la partie en ce jour de la mi-mai et la pluie va nous accompagner toute la matinée. Sept courageux ont participé à l'excursion, pour l'essentiel des personnes venues en voisin.

**Matinée**

L'excursion du matin sera essentiellement consacrée à la visite de la rive droite de la vallée de la Maulde en amont du pont de Fafreix. Nous sommes en limite des départements de la Haute-Vienne (commune de Peyrat-le Château) et de la Creuse (communes de Saint-Martin-Château et de Royère-de-Vassivière). Le pont est construit sur la D 13 pour la partie Haute-Vienne et la D 7 pour la partie Creuse, l'altitude au pont est de 594 m.

Là où nous garons les voitures (chemin qui mène à Favareillas), nous sommes bien dans la commune de Saint-Martin-Château. Nous notons quelques espèces banales le long de la route :

<i>Ajuga reptans</i>	<i>Picea abies</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Rubus gr. fruticosus</i>
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Silene dioica (Melandrium rubrum)</i>
<i>Frangula alnus (Frangula dodonei)</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lactuca muralis</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Viola riviniana</i>

Notons en passant, un lichen intéressant, bon indicateur du climat montagnard humide qui règne ici, comme aussi de la pureté de l'atmosphère. Il s'agit de *Lobaria scrobiculata*.

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

Nous arrivons ainsi à la Maulde que nous remontons par la rive droite. Nous passons alors dans la commune de Royère-de-Vassivière. La liste des espèces s'enrichit en notant les plantes de la rive qui se développent au ras de l'eau ou un peu plus sur les pentes en milieu sec :

<i>Blechnum spicant</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Calamintha gr. officinalis</i> (odeur de menthe)	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Callitriche hamulata</i> (dans l'eau)	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Pellia epiphylla</i> (hépatique à thalle abondante sur la berge)
<i>Carex rostrata</i>	<i>Picea sitchensis</i>
<i>Castanea sativa</i> (un peu)	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Ceratocarpus claviculata</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Ranunculus omiophyllus</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Salix type atrocinerea</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Sorbus aria</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>
<i>Juncus bulbosus</i>	

Mais aussi l'autre lichen *Lobaria* qui caractérise encore mieux la pureté de l'atmosphère, *Lobaria pulmonaria*.

Malgré une observation assidue des rochers qui se trouvent au milieu du cours d'eau, nous ne retrouvons pas *Huperzia selago* qui avait été découvert ici en 1985 et que la dernière vidange du lac de Vassivière a dû arracher de son support rocheux. Nous ne voyons que des touffes de la mousse, *Polytrichum formosum*.

Le temps était vraiment très mauvais pour un pique-nique en plein air. Heureusement, la responsable locale avait tout prévu. Nous avons pu nous réfugier dans une salle mise à notre disposition par la mairie, à l'abri de la pluie et du froid, d'autant mieux que le poêle, allumé pour l'occasion, dispensait une chaleur particulièrement agréable et appréciée.

## Après-midi

Si certaines personnes ont dû abandonner le groupe après manger, une nouvelle excursionniste arriva à point pour la promenade de l'après-midi. Celle-ci allait emprunter le « circuit de la vallée de la Maulde », circuit balisé classique mais que nous suivrons à l'envers par rapport au sens habituel,

c'est-à-dire celui des aiguilles d'une montre, c'est-à-dire en descendant de Saint-Martin-Château vers les cascades des Jarrauds (mais que nous ne visiterons pas aujourd'hui). La pluie a cessé et le soleil va même percer par moments.

Dans la descente vers les cascades, nous ne noterons pas toutes les espèces mais nous remarquons, aux abords du village quelques surprenantes jacinthes des bois (*Hyacinthoides non-scripta*) très certainement échappées de jardin et encore, *Dryopteris dilatata*, pas mal de *Castanea sativa*, un peu en limite d'altitude sans doute.

Nous arrivons dans la vallée de la Maulde et après avoir remonté un peu la route (D 51a) nous obliquons à gauche sur un chemin qui suit de plus ou moins près la rive gauche de la rivière. Le long du chemin, nous observons notamment, *Sedum telephium*, *Galium saxatile*. *Doronicum austriacum* et *Ranunculus aconitifolius* se développent sur les berges de la Maulde. Nous franchissons « les Planches de Pont » (Planche est la dénomination des dalles de pierres plates posées sur des piliers de pierres empilées sans ciment) et nous continuons le circuit très pittoresque en direction est, vers le hameau de Pont. Pratiquement, nous n'herborisons guère car une liste des plantes de ce circuit a été réalisé autrefois par l'un d'entre nous (mais non publiée), liste sans véritable originalité.

Un peu avant Pont, nous prenons à droite un autre chemin ancien (qui a dû être important autrefois vue sa largeur) et qui se dirige vers le sud. Nous nous arrêtons rapidement sur la digue d'un petit étang dans lequel nous observons deux ragondins. Un peu plus loin, à droite le chemin longe une mare couverte de *Callitriche* cf. *stagnalis* et de lentilles d'eau (*Lemna minor*). Nous remarquons aussi deux énormes chênes rouges d'Amérique (*Quercus rubra*).

Le circuit tourne à nouveau à angle droit, vers l'ouest. Il longe une mégaphorbiaie à Angéliques (*Angelica sylvestris*) qui a envahi une ancienne prairie humide. Nous décidons d'aller voir de plus près cette mégaphorbiaie et de faire une liste des plantes de cette formation. Nous notons outre l'Angélique :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Alnus glutinosa</i> (jeunes)	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Betula pendula</i> (jeunes)	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Molinia caerulea</i> (plus ou moins en touradons)
<i>Carex nigra</i> dont la forme qui se développe en touffes	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Quercus robur</i> (jeunes)
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Salix type atrocinerea</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Galium uliginosum</i>	<i>Valeriana dioica</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Juncus acutiflorus</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>

Un peu plus loin, nous passons sous une véritable aulnaie, aulnaie-saulaie avec une abondante population de *Caltha palustris*, *Athyrium filix-femina*, *Rubus gr. fruticosus*, *Dryopteris carthusiana*, etc.

Après l'aulnaie, nous aboutissons à un étang récent creusé au moment de l'aménagement du circuit. Sur les berges nous observons entre autres :

<i>Carex paniculata</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Hypericum elodes</i>	<i>Solanum dulcamara...</i>

mais aussi une plante manifestement introduite, *Eichhornia crassipes*. Combien de temps va-t-elle résister au climat de la Montagne Limousine ?

Nous revenons sur le circuit et nous passons de l'autre côté. Nous traversons une rangée de *Picea sitchensis* accompagnés de quelques *Pinus sylvestris* et nous retrouvons la rivière, la Maulde bordée ici par une aulnaie sous laquelle nous notons un peu de sphaignes, *Dryopteris carthusiana* (principalement) et aussi *Dryopteris dilatata*, *Deschampsia cespitosa* (en touradons), *Lamium galeobdolon*, *Ranunculus aconitifolius*.

Nous aboutissons plus loin dans une autre friche de prairie marécageuse, quelquefois un peu tourbeuse avec des sphaignes et aussi :

<i>Juncus effusus</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Carex rostrata</i> (abondant)	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Potentilla palustris</i>	<i>Viola palustris</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Polytrichum commune</i> (grande
<i>Lotus uliginosus</i>	mousse bien caractérisée)
<i>Agrostis canina</i>	

Nous remarquons, dans une dépression à sphaignes, des champignons particuliers, *Mitula paludosa*.

De retour sur le circuit, nous poursuivons vers l'ouest et nous franchissons « les Planches de Verrières » pour traverser la Maulde. Nous remontons vers la petite route communale goudronnée qui va nous conduire finalement vers Saint-Martin-Château. Arrivés au village, nous remontons directement vers l'église en empruntant de vieux chemins, localement bordés de murs. Nous notons les espèces suivantes, très souvent rudérales :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Geranium pyrenaicum</i>
<i>Arum italicum</i> (!, certainement	<i>Geranium robertianum</i>
échappé de jardin)	<i>Geum urbanum</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Lamium purpureum</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Lunaria annua</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Melissa officinalis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Myosotis arvensis</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Poa nemoralis</i> (sur mur)

<i>Poa trivialis</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Polypodium</i> groupe <i>vulgare</i> s. l.	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Prunus cerasus</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Rubus</i> gr. <i>fruticosus</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Valerianella</i> sp.
<i>Sedum reflexum</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Sedum spurium</i> (introduit)	<i>Vicia hirsuta</i>
<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Vinca minor</i> (localement)
<i>Silene dioica</i> ( <i>Melandrium rubrum</i> )	

De retour à l'église, après un petit tour dans le cimetière, nous arrêtons là l'excursion de ce jour.