

Excursion en Haute-Vienne
(en commun avec l'Amicale Charles Le Gendre
des Botanistes Limousins),
au sud du département,
notamment dans la vallée de l'Isle
vers Le Chalard
(Samedi 16 avril 2005)

Askolds VILKS *

21 personnes se sont rassemblées à 10 heures par ce samedi gris et pluvieux tout d'abord au pied de l'église du Chalard. Le Chalard est un petit village d'origine ancienne, ayant gardé quelques maisons du temps passé dont une très belle dite " maison des Anglais ". L'église du Chalard est également célèbre, elle a été érigée vers 1100, fortifiée par les Anglais au 15^{ème} siècle et rénovée à partir de 1880. Elle possède, attenant à l'église, un intéressant cimetière médiéval. Ceux qui le souhaitent, ont pu jeter un coup d'œil à ces curiosités monumentales en attendant les retardataires.

Quelques espèces sont notées sur le bord de la route, dans les talus, au lieu de rassemblement ; elles seront aussi revues sur les bords de l'Isle : *Arabidopsis thaliana*, *Bellis perennis*, *Cardamine hirsuta*, *Glechoma hederacea*, *Lamium purpureum*, *Senecio vulgaris*...

L'excursion débutera un peu plus loin, dans la vallée de l'Isle. Un parking plus vaste permet de mieux rassembler les voitures et on se trouve directement à pied d'œuvre. Au bord même du parking, nous remarquons quelques beaux *Picea sitchensis* (épicéas de Sitka) originaires d'Amérique du Nord introduits et plantés là dans ce fond de vallée comme c'est souvent le cas car c'est une essence qui affectionne les milieux océaniques à atmosphère très humide.

Nous partons sur la rive droite (la rive de la Haute-Vienne, en face on est en Dordogne) vers l'aval et nous traversons tout d'abord, une prairie de rive avec quelques arbres et arbustes sur le bord même de la rivière. Différentes espèces sont notées, la plupart communes, voire banales :

Parmi les arbres, arbustes et autres plantes ligneuses :	
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Hedera helix</i>

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

Populus sp. (de culture)
Prunus spinosa
Rosa cf. *canina*

Rubus gr. *fruticosus*
Tilia cordata
Viburnum opulus

Parmi les plantes herbacées :

Arum maculatum
Ajuga reptans
Anemone nemorosa
Angelica sylvestris
Brachypodium pinnatum

Dactylis glomerata
Deschampsia cespitosa (ici abondante)
Euphorbia amygdaloides
Festuca arundinacea
Filipendula ulmaria

(cette espèce devient commune ici) *Geranium robertianum*

Caltha palustris
Cardamine flexuosa (au bord de l'eau)
Cardamine pratensis
Carex caryophylla
Cerastium glomeratum
Cirsium arvense
Cirsium palustre
Conopodium majus
Crataegus monogyna

Glechoma hederacea
Hyacinthoides non-scripta
Hypericum elodes
Juncus effusus
Lathraea clandestina
Luzula campestris
Malva moschata
Nardus stricta (prairie bien drainée)
Poa annua

Polygonum bistorta est noté (apparemment une première citation dans la vallée de l'Isle, une petite population localisée ; l'espèce existerait aussi plus en aval)

Potentilla montana (une espèce remarquable)

Scilla verna

Potentilla sterilis
Ranunculus acris
Ranunculus bulbosus
Ranunculus ficaria
Ranunculus repens
Rumex acetosa
Rumex cf. *pulcher*
Quercus robur

Silene vulgaris
Stachys officinalis
Stellaria media
Taraxacum officinale s. l.
Urtica dioica
Veronica chamaedrys
Viola riviniana
Viscum album (sur des peupliers plantés)

On arrive tout doucement à un boisement complexe. C'est une ancienne friche qui s'est boisée, en partie aux dépens d'une ancienne carrière. Avant de passer en sous-bois, nous ajoutons quelques espèces observées par quelques participants qui sont allés prospecter une petite pente plus sèche : *Aphanes arvensis*, *Ornithopus perpusillus*, *Hieracium pilosella*, *Scleranthus annuus*.

En pénétrant dans le bois, un véritable fouillis nous attend. Nous suivons le sentier des pêcheurs mais celui-ci devient de plus en plus subtil à repérer pour disparaître finalement au milieu des ronces.

Quelques espèces non encore citées sont observées :

Espèces ligneuses

Euonymus europaeus
Fagus sylvatica (un peu)
Frangula alnus (mais rare ici)
Ilex aquifolium

Rosa arvensis
Salix atrocinerea (très probablement)
Sambucus nigra (très abondant)

Espèces herbacées

<i>Arenaria trinervia</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Asplenium trichomanes</i> (rochers)	<i>Luzula sylvatica</i> (localement)
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Oreopteris limbosperma</i> (probable,
<i>Blechnum spicant</i> (localement)	déterminé sur des frondes sèches
<i>Carex laevigata</i>	qui ont passé l'hiver mais qu'il
<i>Carex paniculata</i>	faudrait vérifier en été)
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (grands	<i>Polypodium interjectum</i> (les grands,
peuplements près des sources et le	sur des cailloux)
long des ruisselets affluents	<i>Polypodium vulgare</i> (les petits, épi-
de l'Isle)	phytes)
<i>Euphorbia</i> sp. très jeune,	<i>Sanicula europaea</i> (quelques rosettes
peut-être <i>pilosa</i> ?	en feuilles)
<i>Geum urbanum</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Lemna minor</i>	

Plutôt que de revenir sur nos pas, nous décidons de remonter la pente abrupte de la rive jusqu'au plateau. Ce fut particulièrement sportif malgré les sentiers des chevreuils qui nous servaient de guide et plus d'une ronce, et plus d'un arbre abattu par la tempête de 1999 s'opposèrent à notre progression. Le groupe se scinda en deux. Les plus malins arrivèrent les premiers et facilitèrent aux autres la sortie du bois ainsi que le franchissement des deux clôtures qui entouraient la prairie du plateau. Enfin, après bien des efforts, nous voilà libérés des broussailles. Cela n'a pas empêché certains de remarquer encore dans la pente quelques *Pulmonaria longifolia*.

Nous traversons la prairie et nous aboutissons aux maisons des Salesses où nous retrouvons des voies de communication plus faciles, des petites routes que nous suivrons pour revenir au Chalard. Signalons aux Salesses un artisan feuillardier qui était en train de préparer de fins piquets de châtaignier pour la confection de clôtures, des palins comme on les appelle ici.

La pluie a commencé de tomber plus drue et nous nous hâtons pour regagner le bourg. Il y a quand même quelques deux kilomètres à faire. Quelques nouvelles espèces seront notées au passage : *Alliaria petiolata*, *Asplenium adiantum-nigrum*, *Barbarea verna*, *Matricaria recutita*...

Au Chalard même, sur certains murs, de beaux peuplements de *Chelidonium majus*.

Le casse-croûte de midi (mais il est plus de 13 h 30 !) sera pris à Ladignac-le-Long, village distant de 5 kilomètres environ et second point de rendez-vous.

Sur la route nous sommes surpris de passer dans un Barcelonne local et nous remarquons, depuis la voiture, dans le fossé, un petit peuplement de *Primula veris*. Cette espèce semble rare dans le secteur. Nous n'en avons pas vu le matin et nous n'en verrons pas non plus au cours de la promenade de l'après-midi.

Pendant le repas, la pluie redouble mais heureusement après 2 heures elle va se calmer et même cesser. Une nouvelle personne se joint au groupe. L'excursion envisagée va suivre un petit circuit balisé de 5 kilomètres et aménagé depuis peu par Limousin Nature Environnement (L.N.E., ex F.L.E.P.Na) pour la découverte du milieu. Ainsi 9 points d'explications et de découverte sont disposés le long du parcours qui traite de tout ce qui se rapporte à la nature dans le village et autour du village aussi bien en ce qui concerne les plantes et la végétation que les animaux. Ce sentier est destiné à tout public et c'est pour nous l'occasion de le découvrir avec le pas lent du botaniste herborisant. Sur le panneau de présentation (en Français et en Anglais s'il vous plaît !) de la place de l'église il est mentionné que 2 heures sont nécessaires pour le parcourir. Nous en mettrons presque 4 !

Tout d'abord le circuit passe dans le village. A la sortie, un bord de route en talus nous permet de noter entre autre : *Reynoutria japonica* (*Polygonum cuspidatum*), plante envahissante s'il est, *Cruciata laevipes*, *Galium aparine*, *Veronica hederifolia*, *Veronica persica*, *Valerianella gr. olitoria* s. l.

Puis le circuit tourne dans un ancien chemin creux qui descend vers le petit lac d'agrément communal et artificiel. *Prunus* type *virginiana* ou *serotina* ("muguet de Virginie") s'observe en bordure d'un ancien jardin en friche avec, au pied, de belles touffes de feuilles correspondant à *Viola odorata*.

Le long du chemin nous avons noté plus particulièrement :

<i>Acer pseudo-platanus</i>	<i>Lunaria biennis</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (particulièrement abondant sous des bois
(grands peuplements)	venus sur friches)
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	
<i>Buxus sempervirens</i> (mais d'origine artificielle)	<i>Robinia pseudo-acacia</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Sedum telephium</i>
<i>Fagus sylvatica</i> (grands arbres)	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Vinca minor</i> (beau peuplement)
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Viola riviniana</i>

Arrivés à l'étang, nous tournons sur la gauche en suivant la rive par un chemin empierré où les pêcheurs peuvent s'installer. Divers arbres ont été plantés sur la rive avec plus ou moins de réussite, hêtres, érables (avec un peu de gui, *Viscum album*), tilleuls, platanes, marronniers, bouleaux. Sur l'eau, nous remarquons plusieurs grèbes huppés, beaux oiseaux qui se laissent facilement observer à la jumelle.

Quelques plantes encore :

<i>Capsella</i> type <i>rubella</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>

Après l'étang, le circuit passe de l'autre côté de la D 229 puis 901 et monte sur les hauteurs de Ladignac.

Une petite mare dans les bois, nous permet de noter la présence de *Sparganium erectum*. Le long du chemin encore, *Hypericum pulchrum*, *Erica cinerea*, *Asphodelus albus* (fréquent dans les bois) et toujours beaucoup de *Pulmonaria longifolia*, espèce qui est particulièrement bien représentée dans le secteur.

Le circuit arrive à l'Hermitage, puis après une belle allée connue dans le monde naturaliste pour ses exceptionnelles populations de chauves-souris, à la maison de retraite et l'ancien château du Chataing, celui-ci, malheureusement, un peu à l'abandon.

Le long du parcours nous avons observé, notamment :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Ceterach officinarum</i>	<i>Sagina procumbens</i> subsp. <i>procumbens</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Spergula arvensis</i>
<i>Montia minor</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Plantago coronopus</i>	

Après un passage en ville, le circuit longe le stade ; encore quelques espèces supplémentaires : *Lathyrus pratensis*, *Hieracium pilosella*, *Muscari racemosum* (échappé de jardin), *Galium mollugo*, *Saponaria officinalis*.

On ressort du village en direction est et vers la cote 385 m. Le chemin passe au milieu de magnifiques rejets de châtaigniers de bordure, apparemment non roulés. Citons ici, *Vicia sepium*, *Poa nemoralis*.

Après la cote 385, le circuit oblique sur la gauche, en direction nord-nord-est et longe un ancien champ de maïs. Dans ce dernier, beaucoup de *Stellaria media* et aussi *Lamium hybridum* ainsi que des pieds de *Viola arvensis* ou *tricolor*, la question se pose car les caractères ne sont pas très tranchés. Il semble pourtant qu'il s'agisse plutôt de *Viola arvensis* avec des pétales supérieurs violets.

Revenus presque au village, au Clairoir, le long du chemin nous longeons une belle petite mare. Une borne explicative présente plusieurs oiseaux dont un exemplaire artificiel a été judicieusement placé dans la milieu. Nous découvrons ainsi le martin-pêcheur, le pic vert, le pic épeiche et la sittelle. Dans le fossé au bord du chemin, nous notons encore *Veronica beccabunga*.

Enfin, un peu avant 18 h 30, nous retrouvons, les maisons du bourg et leurs jardins. En passant, nous remarquons pour finir, *Euphorbia lathyris* au pied de murets et sur ceux-ci, *Erophila verna*, *Asplenium ruta-muraria*, *Cymbalaria muralis*, *Umbilicus rupestris*.

Finalement, malgré le temps qui ne nous a pas été très favorable, nous avons passé une bien agréable journée. Certes la région n'est pas exceptionnelle et la flore souvent banale, mais il faut bien aussi faire l'inventaire des choses ordinaires. Rarement les botanistes se sont intéressés à ce coin du Limousin et plus spécialement au printemps. D'autre part, dans la vallée de l'Isle vers le Chalard, qui est aussi une ZNIEFF, nous avons pu préciser, outre l'intérêt paysager, également un intérêt botanique de ce site par la présence de quelques espèces peu ordinaires, voire remarquables : *Potentilla montana*, *Scilla verna*, *Polygonum bistorta*, *Luzula sylvatica*.