

**Compte rendu de la sortie botanique
au site Corot, vallée de la Glane,
à Saint-Junien (Haute-Vienne)
et à l'arboretum du « Chêne Vert » (Charente)
le samedi 12 mai 2007**

Askolds VILKS *

**Excursion au site Corot, vallée de la Glane, à Saint-Junien
(87) (matin)**

Nous n'étions que 9 haut-viennois pour affronter la fraîcheur matinale de ce 12 mai et parcourir un site botaniquement intéressant de la vallée de la Glane qui est aussi une ZNIEFF, le fameux « site Corot » où le célèbre peintre aurait réalisé quelques-unes de ses toiles et où la Société Botanique du Centre-Ouest est déjà venue en 1978. Contrairement à la tradition, nous abordons le site à partir du stade, donc par le haut et le parcours dans le fond de la vallée se fera tout d'abord, de l'amont vers l'aval. Nous partons plus exactement de la zone de lancer du marteau, heureusement sans athlète à cette heure-ci et donc nous ne risquons pas de recevoir sur le crâne une lourde boule de fonte. Ceci nous permet d'observer la végétation et les plantes sans souci particulier.

Après l'aire de lancement du marteau, le sentier (balisé pour la promenade), descend vers la rivière en suivant un ancien chemin. La pente est essentiellement boisée avec différentes essences en mélange : *Quercus robur*, *Castanea sativa*, *Carpinus betulus*, *Acer pseudo-platanus*. Dans la strate herbacée nous notons en passant assez rapidement, *Silene dioica* (*Melandrium rubrum*), *Stellaria holostea* mais aussi *Luzula sylvatica* qui est ici très abondante dans la vallée. Nous avons encore remarqué, notamment :

<i>Geranium robertianum</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Circea lutetiana</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	

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

Mentionnons encore *Collybia platyphylla*, un champignon banal et divers chants d'oiseaux qui nous accompagnent pour notre plaisir (Coucou, Pouillot de Bonelli et Pouillot vélocé, Rouge-gorge...)

Nous arrivons assez rapidement dans le fond de la vallée et tout de suite notre regard se porte sur des touffes d'une grande fougère, l'osmonde royale, (*Osmunda regalis*) qui constitue un des bijoux botaniques de la vallée de la Glane au site Corot.

Nous nous avançons comme convenu dans le sens de l'écoulement du flot de la rivière qui cascade et tourbillonne entre de nombreux rochers qui donnent au site un cachet très esthétique. La flore de cette rive gauche est fournie aussi bien au contact même de la rivière qu'en contrebas du flanc de la vallée.

Un coin aménagé pour le pique-nique montre plusieurs cyprès chauves (*Taxodium distichum*) plantés là, sans doute, à cause d'une source. Nous avons encore noté :

<i>Acer campestre</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Acer sacharinum</i> (probablement et planté)	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Aira caryophyllea</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Juncus tenuis</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Linaria repens</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Oenothera biennis</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Carex type divulsa</i> ou <i>perae</i>	<i>Philadelphus coronarius</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> (à fleurs bleues, un peu)
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> (de couleur blanche)
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Poa chaixii</i> (bien représenté ici)
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Deutzia</i> sp.	
<i>Dryopteris carthusiana</i>	

<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Polypodium</i> sp. (groupe <i>vulgaris</i> au sens large)
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Prunus cerasus</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Geranium dissectum</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Heracleum spicatum</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Sagina apetala</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Sagina procumbens</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Salix atrocinerea</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Sambucus ebulus</i>	<i>Verbascum</i> cf. <i>floccosum</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Scrofularia aquatica</i>	<i>Veronica hederifolia</i>
<i>Scrofularia nodosa</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Senecio jacobaea</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Silene vulgaris</i>	

En arrivant aux rochers, vers les anciennes usines, nous ajouterons :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Medicago arabica</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Myosotis ramosissima</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Crepis virens</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Equisetum arvense</i> (rameaux anguleux)	<i>Teesdalea nudicaulis</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Valerianella</i> sp.
<i>Linaria cymbalaria</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Linaria repens</i>	

Nous remontons ensuite sur le plateau en empruntant une petite route goudronnée, puis un chemin sur la gauche qui nous ramène vers le stade. Quelques espèces supplémentaires sont à mentionner :

<i>Anagalis arvensis</i>	<i>Pyrus type pyraeaster</i>
<i>Centaura</i> sp., gr. <i>jacea</i> s. l.	<i>Robinia pseudaecaccia</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Evonymus europaeus</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i>	<i>Trifolium subterraneum</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Vulpia dertonensis</i>
<i>Oxalis</i> cf. <i>dillenii</i>	<i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Plantago coronopus</i>	

Après le traditionnel casse-croûte du midi, nous nous rendons en Charente à l'arboretum du « Chêne Vert » où le propriétaire nous fait faire un vaste tour en nous montrant quelques-unes des nombreuses espèces qu'il a implantées tout en ajoutant diverses anecdotes et de nombreux conseils pour des plantations.