

Les plantes et la végétation des environs de Faux-la-Montagne (Creuse)

Sortie du samedi 29 août 2009

Askolds VILKS *
avec la collaboration de Béatrice COMPÈRE

Cette sortie, proposée à la fois sur le calendrier de l'ALBL, de la SBCO et du parc naturel régional de Millevaches en Limousin a réuni plus de 20 personnes. Les trois départements du Limousin étaient représentés mais aussi les Yvelines, la Charente et le Calvados.

Les Rochers de Clamouzat constituent un site naturel reconnu depuis l'instauration des inventaires ZNIEFF. Deux ensembles sont réunis, les rochers proprement dits et la zone tourbeuse occupant le fond du vallon au pied des rochers. Nous sommes tout près de la limite Creuse-Corrèze vers 700 m d'altitude. Le fond tourbeux est drainé par le ruisseau de Jalagnat.

La matinée sera consacrée à la visite des rochers, globalement exposés au sud. Il s'agit d'un ensemble de blocs de granite résultant de l'érosion dite « en boules », classique pour ce type de roche et essentiellement mis en place à l'ère Tertiaire. Globalement, le tout comprend de vastes dalles rocheuses sub-horizontales, limitées par des abrupts et de petites falaises. Une partie des rochers se place dans une ambiance forestière feuillue, l'autre, la plus importante, est essentiellement à découvert, exposée au plein ensoleillement où la roche présente de vastes espaces nus, avec des dépressions où l'eau stagne après les pluies, des espaces couverts de mousses et de lichens. Les plantes vasculaires herbacées ou arbustives plus ou moins hautes se sont installées et développées tant bien que mal, dans les fentes, entre les blocs.

Pour arriver aux rochers, nous traversons une coupe forestière récente et nous avons noté :

Achillea millefolium

Betula pendula

Calluna vulgaris

Carex laevigata (en bas, en limite
de fossé)

Carex pilulifera

Cuscuta cf. *epithymum*

Cytisus scoparius

Danthonia decumbens

Deschampsia flexuosa

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

<i>Erica cinerea</i>	<i>Pinus sylvestris</i> (plus ou moins tordus)
<i>Frangula alnus</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Galium saxatile</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Genista pilosa</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Holcu lanatus</i>	<i>Quercus robur</i> (jeunes individus)
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Juncus acutiflorus</i> (dépression humide)	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Pyrus type pyraster</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Leontodon autumnale</i>	<i>Sorbus aria</i>
<i>Linaria repens</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Molinia caerulea</i> (très localement)	<i>Ulex minor</i> .
<i>Ornithopus perpusillus</i>	

On retrouve là, un ensemble bien classique de coupe forestière sur granite.

Après la coupe, le sentier traverse une petite zone boisée relique où se mélangent les deux chênes, le chêne pédonculé (*Quercus robur*) et le chêne sessile (*Quercus petraea*). Le hêtre (*Fagus sylvatica*) est présent, mais plutôt en sous-bois, le châtaignier (*Castanea sativa*) existe aussi. Outre ces arbres, nous notons aussi, *Agrostis capillaris* (plutôt sur la lisière), *Ilex aquifolium*, *Polygonatum multiflorum*, *Vaccinium myrtillus*.

Enfin, le sentier aboutit aux rochers proprement dit. La vue est magnifique, mais la flore vasculaire plutôt réduite. Quelques espèces sont observées :

<i>Betula pendula</i>	<i>Juniperus communis</i>
<i>Betula alba</i> (= <i>B. pubescens</i>) ainsi que leur hybride	<i>Nardus stricta</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Hypericum linarifolium</i>	<i>Sorbus aria</i>

Précisons, que non loin des rochers, en continuant sur la crête mais en versant nord, existe aussi *Lycopodium clavatum* comme a pu le confirmer quelques jours plus tard, une des participantes à l'excursion d'aujourd'hui.

Après le retour aux voitures, nous pique-niquons comme c'est la coutume et le soleil nous oblige même à rechercher l'ombrage des arbres et arbustes du bord de la petite route et du ruisseau de Jalagnat. Après le repas, nous explorons le fond tourbeux qui se trouve au pied des rochers. C'est un ensemble tourbeux assez petit mais tout à fait typique de ce que l'on peut observer sur cette partie ouest de la Montagne limousine avec en mélange, des landes tourbeuses, de la tourbière active et de transition. Nous avons noté :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Erica tetralix</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Eriophorum polystachyon</i>
<i>Cirsium dissectum</i>	(= <i>E. angustifolium</i>)
<i>Dactylorhiza maculata</i> (très probablement)	<i>Eriophorum vaginatum</i>
	<i>Hypericum elodes</i>

*Juncus acutiflorus**Narthecium ossifragum**Polygonum persicaria* (en bordure)*Scutellaria minor**Sphagnum* div. sp.*Succisa pratensis**Vaccinium oxycoccos* (particulièrement fructifié cette année et avec de gros fruits !)*Wahlenbergia hederacea*

Comme la plupart de nos tourbières limousines, la tourbière s'assèche souvent en surface et se boise plus ou moins vite. Les espèces ligneuses qui s'installent sont les bouleaux, verruqueux et pubescent, des saules (*Salix* type *atrocinera*, *S. aurita* et formes intermédiaires nombreuses), bourdaine (*Fragula dodonei* = *F. alnus*).

Nous regagnons d'une manière plus ou moins acrobatique la route où sont garées nos voitures et nous nous séparons après une belle journée au cours de laquelle le soleil n'a pas été avare de ses rayons.