

**Sortie botanique en Creuse, vers le Mas d'Artige
(sources de la Grande Creuse)
et au Mas Crépaud vers Gioux
Dimanche 3 juin 2007**

(Sortie commune, ALBL, SBCO et également proposée dans le cadre du programme des animations du parc naturel régional de Millevaches)

Isabelle JACOB⁽¹⁾ et Askolds VILKS⁽²⁾

Après le rendez-vous devant l'église de Féniers (Creuse), nous gagnons le premier lieu d'excursion programmé pour la matinée, une des sources de la Creuse, commune du Mas d'Artige. Les voitures sont aisément garées sur un parking aménagé pour le débardage, le long de la D 8 (non loin de son intersection avec la D 982).

Une vingtaine de personnes vont participer à l'excursion du matin.

Pour commencer nous remontons un peu la D 8 sur un replat dominant le vallon marécageux où la Creuse prend sa source. Nous herborisons et notons (les espèces à caractère montagnard, compagnes naturelles du hêtre sont marquée par *) :

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Linaria repens</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Pinus sylvestris</i> *
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Ceratocarpus claviculata</i> *	<i>Rubus idaeus</i> *
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Sambucus racemosa</i> *
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Silene vulgaris</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Sorbus aria</i> *
<i>Galium saxatile</i>	<i>Veronica officinalis</i>
<i>Hypochoeris radicata</i>	

Nous descendons dans le fond marécageux plutôt complexe et en partie, au moins, tourbeux. Diverses espèces nouvelles sont ajoutées :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Festuca gr. rubra</i> s. l.	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Dactylorhiza maculata</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Poa trivialis</i>

⁽¹⁾ I. J. : L'Arbre à Pommes, Les Monneries, 87200 SAINT-BRICE.

⁽²⁾ A. V. : 11 allée de Beauvalet, 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.

Potentilla palustris

Ranunculus repens

Ranunculus acris

Viola palustris

Rien de très remarquable dans cette liste de plantes classiques des marécages limousins, plus ou moins tourbeux.

Un boisement mouillé permet de noter, en plus :

Dryopteris carthusiana

Polytrichum commune (mousse de grande taille proche du Polytrich des bois)

Galium palustre

Galium saxatile

Galium uliginosum

Soyera (Crepis) paludosa *

Lychnis flos-cuculi

Succisa pratensis

Molinia caerulea

Vaccinium myrtillus

Potentilla erecta

Revenus sur la route, nous remarquons en passant *Silene dioica* (*Melandrium rubrum*), *Stellaria holostea*...

Nous redescendons dans le vallon, plus en aval de la source, à partir de la D 982. Sous une hêtraie nous notons :

Ajuga reptans

Lonicera periclymenum

Anthriscus sylvestris N

Moehringia trinervia N

Blechnum spicant *

Pellia epiphylla (Hépatique à thalle sur la berge de la toute jeune Creuse)

Carex pallescens

Conopodium majus N

Populus tremula

Corylus avellana

Ranunculus flammula

Digitalis purpurea

Ranunculus omiophyllus

Dryopteris dilatata

Scrophularia nodosa

Fagus sylvatica *

Sorbus aucuparia *

Galeopsis tetrahit N

Teucrium scorodonia

Geranium robertianum N

Veronica chamaedrys

Holcus mollis

Viola riviniana

Ilex aquifolium *

Nous avons là un mélange d'espèces qui témoignent pour cette parcelle boisée, sans doute récemment, une origine complexe de la végétation. Nous retrouvons des plantes relique d'une friche de culture (plantes nitratophiles marquée par « N »), mais aussi des espèces caractéristiques de la hêtraie montagnarde (plantes marquées par *), terme ultime normal de l'évolution naturelle de la végétation sur la Montagne Limousine.

Nous traversons le vallon et revenons vers la D 8. En traversant une prairie tourbeuse avec nardaie formant pelouse semi-sèche, nous avons encore noté :

Arnica montana *

Hieracium auricula

Briza media

Nardus stricta

Carex ovalis

Pedicularis sylvatica

Carum verticillatum

Rhinanthus minor

Centaurea gr. nigra

Scorzonera humilis

Cirsium dissectum

Valeriana dioica

Carex panicea

Veronica scutellata

Dactylorhiza maculata

Wahlenbergia hederacea

Genista anglica

Après le casse-croûte de midi tiré du sac à Féniers, nous partons en voiture pour le second lieu d'herborisation. Auparavant, vers Gioux, nous faisons un crochet pour voir les ruines d'une villa gallo-romaine. Aucune plante particulière ne sera notée sur le site à part un vieux bouleau tortueux très esthétique. Nous remarquons que les panneaux explicatifs auraient besoin d'être renouvelés. Comme souvent dans les aménagements divers, des crédits d'investissement permettent l'installation de panneaux explicatifs mais l'entretien laisse rapidement à désirer car les crédits de fonctionnement ne suivent pas en général et la nature se charge en peu de temps de dégrader ce qui a été installé.

Après ce rapide crochet, nous nous rendons au Mas Crépaud (commune de Féniers) pour explorer une zone semi-naturelle qui a fait l'objet d'un premier dossier d'inventaire. Celui-ci aurait sans doute besoin d'être complété. Après avoir éveillé la curiosité inquiète de certains habitants du Mas Crépaud et après avoir légèrement déplacé (pour le principe) l'une des voitures, nous partons par un chemin d'exploitation en direction du Puy Laube et de ses landes.

Tout d'abord le chemin suit le vallon. Nous notons diverses espèces au passage :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Medicago lupulina</i>
<i>Centaurea gr. nigra</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Galium saxatile</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Veronica officinalis</i>
<i>Luzula campestris</i>	

Rien que des espèces « banales » de pelouse de bord de chemin. Les premiers arbres et arbustes apparaissent vers le ruisseau avec : *Ulmus glabra*, *Alnus glutinosa*, *Corylus avellana*. Nous relevons encore dans cette zone mouilleuse :

<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Vicia sativa</i>

Le chemin aborde alors la pente d'un mamelon couvert de landes généralement sèches mais en évolution. Toujours le long du chemin, nous avons observé :

<i>Betula pendula</i>	<i>Carex pilulifera</i>
<i>Briza media</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Ceratocarpus claviculata</i>

Deschampsia flexuosa

Erica cinerea

Galium mollugo

Holcus mollis

Juncus tenuis

Juniperus communis (ayant souvent
envahi la lande)

Molinia caerulea

Pinus sylvestris

Plantago lanceolata

Polypodium gr vulgaris s. l.

Potentilla erecta

Pteridium aquilinum

Senecio sylvaticus

Stellaria holostea

Ulex minor

En fait, nous n'avons rien remarqué de plus par rapport à ce qui est décrit dans le rapport d'étude. Nous sommes loin d'avoir parcouru tous les milieux décrits et donc nous sommes loin d'avoir tout vu ce qui y est mentionné. Remarquons malgré tout l'abondance du genévrier et aussi l'existence d'une mousse venue d'ailleurs et qui se répand, *Campylopus introflexus*.