

Compte rendu des sorties du Printemps 1993 du groupe limousin des botanistes de la S.B.C.O.

par Askolds VILKS*

Au printemps dernier, nous avons lancé l'idée de la création d'un groupe limousin de botanistes de terrain travaillant au sein de la Société Botanique du Centre-Ouest. Pour mettre sur pied ce groupe nous avons proposé un programme de sorties printanières dans les trois départements régionaux (Corrèze, Creuse et Haute-Vienne). La création (non encore officielle) de ce groupe et les sorties ont pour but la mise à jour des connaissances sur la répartition des espèces en Limousin avec comme objectif, à moyen terme, la publication d'un atlas des plantes vasculaires.

Nous proposons ci-dessous un bref compte rendu des sorties du printemps dernier. Elles se sont déroulées les 8, 16 et 20 mai.

I - Samedi 8 mai, après-midi.

Le programme prévoyait une exploration printanière des **gorges de la Vézère** vers le rocher des Folles à **Treignac** (Corrèze, altitude environ 500 m) ; U.T.M. 31TDL 05 43 (les coordonnées U.T.M. sont celles du carré kilométrique). Il s'agit là d'un site remarquable connu depuis des années grâce aux prospections de Luc BRUNERYE et qui fait partie des milieux recensés dans le cadre de l'Inventaire du Patrimoine Naturel Régional (inventaire "Z.N.I.E.F.F."). 24 personnes ont participé à l'excursion dont un très important contingent de corréziens.

Peu après avoir quitté la place de la République, le long de la route de Tulle (Départementale 940) et face à la Fondation Claude Pompidou, nous nous arrêtons devant un vieux mur pour observer les espèces qui poussent sur lui et à ses pieds. Nous remarquons surtout des plantes communes. Leur inventaire est aussi nécessaire que celui des raretés. Citons quelques exemples :

Asplenium trichomanes s. l.

Cymbalaria muralis subsp. *muralis*

Cardamine hirsuta

Geranium robertianum

Chelidonium majus

Moehringia trinervia...

Quelques autres espèces moins couramment observées en Limousin sont aussi à mentionner :

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

Lamium hybridum
Mycelis muralis

Myosotis sylvatica subsp. *sylvatica*
Umbilicus rupestris.

Nous bifurquons à droite sur une petite route en direction de Pré Palier. Un grand talus, couvert d'une sorte de pelouse, présente diverses espèces, la plupart classiques, dont :

Anthoxanthum odoratum
Cardamine pratensis
Luzula campestris

Plantago lanceolata
Trifolium pratense
Trifolium repens subsp. *repens*...

Nous traversons le ruisseau de la Gane. Dans le vallon nous notons aussi :

Blechnum spicant
Chrysosplenium oppositifolium
Corylus avellana
Dryopteris dilatata
Gymnocarpium dryopteris
Fraxinus excelsior subsp. *excelsior*

Lamiastrum galeobdolon s. l.
Quercus robur subsp. *robur*
Ranunculus aconitifolius
Sorbus aucuparia
subsp. *aucuparia*
Tilia cordata...

Nous sommes aussi un peu surpris de trouver là *Ornithogalum umbellatum*. La plante est bien sûr connue en Limousin, mais généralement citée dans d'autres secteurs que les hautes terres de la "Montagne Limousine". Ne serait-elle pas échappée d'un jardin ?

Avant la montée sur Pré Palier nous continuons à droite, vers une station d'épuration en construction. Le long du chemin, la flore reste assez banale. Après le chantier de la station nous atteignons la rive gauche de la Vézère et nous continuons, en aval, en direction du rocher. Citons quelques espèces observées dans le fond de la vallée. Beaucoup ont des affinités montagnardes. Ce sont elles qui constituent la flore remarquable du lieu (les espèces protégées en Limousin sont repérées par * et celles protégées en France par **) :

Allium victorialis **
Anemone nemorosa
Brachypodium pinnatum
subsp. *pinnatum*
Calluna vulgaris
Cardamine impatiens
Carex laevigata
Chaerophyllum hirsutum
Deschampsia cespitosa
subsp. *cespitosa*
Deschampsia flexuosa
Doronicum austriacum

Euphorbia hyberna subsp. *hyberna*
Genista pilosa
Lathraea clandestina
Luzula pilosa
Luzula sylvatica subsp. *sylvatica*
Ranunculus aconitifolius
Senecio cacaliaster *
Serratula tinctoria
Symphytum tuberosum
subsp. *tuberosum*
Vaccinium myrtillus
Valeriana repens...

Nous arrivons tout doucement au pied de l'imposant rocher des Folles. *Phalaris arundinacea* peuple les rives, mais c'est une banalité. *Rubus idaeus* existe également.

Nous grimpons, quelquefois péniblement car la pente est très raide, le sentier le long du rocher qui mène à son sommet. Au sol, sur les troncs, sur le granite, les mousses et les lichens sont abondants, mais nous ne nous y attardons pas aujourd'hui. Citons néanmoins deux lichens particulièrement caractéristiques: *Nephroma parile* et *Lobaria scrobiculata*.

Au sommet du rocher, nous trouvons des plates-formes faciles d'accès et qui permettent de jeter un coup d'oeil panoramique sur la vallée de la Vézère taillée

en gorges. Le point de vue est magnifique ! Nous remarquons, en outre : *Adenocarpus complicatus* subsp. *complicatus*, toujours *Genista pilosa*, *Hypericum pulchrum* et un *Sorbus aria* subsp. *aria*.

Du rocher nous regagnons la petite route de Prê Palier. Nous sommes au-dessus des maisons et nous descendons vers elles et en direction de Treignac. Les abords de la route montrent une végétation classique et bocagère. Sur une lisière nous remarquons l'abondante floraison d'un houx (*Ilex aquifolium*). La flore des fossés n'est pas très originale. Nous y avons noté, en particulier :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Carum verticillatum</i>
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Euphrasia</i> gr. <i>stricta</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>divulsa</i>	<i>Ranunculus flammula</i>
<i>Carex rostrata</i>	subsp. <i>flammula</i> ...

Pour finir la journée, Monsieur BOURDARIAS nous amène découvrir une magnifique allée de grands "Douglas" (*Pseudotsuga menziesii*). Celle-ci a été plantée au début du siècle. Cette allée se situe sur un plateau de crête au-dessus du village de vacances de Treignac. Elle est précédée par un chemin de croix, bordé par des épicéas (*Picea abies* subsp. *abies*), qui conduit vers un petit oratoire. L'altitude est ici nettement supérieure à 600 m. L'allée est exceptionnelle et c'est un très beau lieu de promenade.

II - Dimanche 16 mai : Le causse calcaire vers Chasteaux (Corrèze) et le Puy d'Allogne (Perpezac-le-Blanc, Corrèze).

L'essentiel de la journée fut consacré à une promenade dans le site protégé (arrêté préfectoral de protection de biotope du 12/07/91) de la vallée sèche de la Couze et de la Côte Pelée vers le Soulier, commune de Chasteaux ; U.T.M. 31T CK 80 93.

Du parking du Moulin de Lissac nous gagnons le hameau du Soulier et, entre les maisons, nous empruntons un chemin escarpé et balisé qui mène tout de suite vers la Côte Pelée. Rapidement nous atteignons cette côte couverte d'une végétation calcicole typique, faite surtout de pelouses rases et de friches parsemées de quelques arbustes et buissons. Une première halte permet de noter :

<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Festuca</i> gr. <i>duriuscula</i> L.	subsp. <i>montanum</i>
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i>
<i>Prunus mahaleb</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i> ...

Un peu plus haut, sur un replat, nous nous arrêtons plus longuement et nous observons :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chamaepitys</i>	<i>Anthericum liliago</i>

<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Inula montana</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i>
<i>Bombycilaena erecta</i>	<i>Lactuca perennis</i>
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i> *
<i>Carex hallerana</i>	<i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>fusca</i> *
<i>Convolvulus cantabrica</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Orchis morio</i> subsp. <i>morio</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Orobanche alba</i>
<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Sanguisorba minor</i> s. l.
subsp. <i>nummularium</i>	<i>Taraxacum erythrospermum</i>

Parmi les arbustes et les buissons nous avons remarqué : *Quercus pubescens* subsp. *pubescens*, *Juniperus communis* subsp. *communis*, *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*, *Prunus spinosa*, *Rhamnus alaternus*.

Encore un peu plus haut, nous arrivons sur le sommet de la côte qui domine ici la vallée sèche de la Couze. Le bord rocailleux montre notamment les espèces suivantes :

<i>Asplenium trichomanes</i> s. l.	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Ceterach officinarum</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Fumana procumbens</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Lathyrus nissolia</i>	<i>Sedum dasyphyllum</i>
<i>Linum austriacum</i> subsp. <i>collinum</i> *	<i>Sesleria albicans</i> subsp. <i>albicans</i> ...

Dans la pelouse nous notons encore des *Platanthera* toujours aussi énigmatiques quant à leur détermination précise. La plupart ont les anthères écartées et convergentes au sommet. Il doit donc s'agir de *Platanthera chlorantha* (= *P. montana*). Citons encore *Ophrys sphegodes* (peut-être subsp. *litigiosa*), *Ophrys insectifera*, *Genista pilosa* et, en lisière du bois qui couvre la suite du coteau, *Cephalanthera longifolia* en grand peuplement.

Après le pique-nique de midi, sous un soleil un peu voilé et dans le vent qui traitreusement rafraîchissait l'atmosphère nous continuons en direction de Farges. Le chemin passe en lisière d'une belle chênaie pubescente. Nous notons : *Quercus ilex* (localement), *Cornus mas*, *Limodorum abortivum* * (ici : abondant), *Melittis melissophyllum* subsp. *melissophyllum*, *Rubia peregrina*, *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum*, *Lathyrus montanus* (une forme à larges folioles), *Geranium purpureum*, etc...

Un peu avant Farges nous tournons à gauche pour descendre dans la vallée sèche de la Couze. Sur la pente, à la chênaie pubescente xérophile se mêlent des chênaies moins sèches avec charmes (*Carpinus betulus*), noisetiers. Les chênes ont souvent des feuilles de forme très bizarre. Il s'agit certainement d'individus hybrides, pensons-nous, entre le chêne pubescent et le chêne pédonculé (*Quercus robur* subsp. *robur*). Nous n'avons pas trouvé un seul arbre pouvant être attribué au chêne sessile (*Quercus petraea*) typique. Quelques autres espèces pendant la descente :

<i>Arum italicum</i> s. l.	<i>Lonicera xylosteum</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Fraxinus excelsior</i> subsp. <i>excelsior</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	<i>Sanicula europaea</i> ...

Arrivés dans le fond de la vallée nous prenons d'abord vers l'amont (jusqu'à la deuxième prairie). La chênaie-charmaie ici est importante. Les espèces suivantes ont été vues :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> s. l.
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Convallaria majalis</i>	subsp. <i>sylvatica</i> (un peu !)
<i>Doronicum pardalianches</i> *	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Euphorbia brittingeri</i>	<i>Phyllitis scolopendrium</i> ...
<i>Hypericum hirsutum</i>	

Nous avons bien retrouvé aussi quelques pieds de *Lilium martagon* *, découvert ici il y a maintenant bien des années par Luc BRUNERYE. Citons encore un beau peuplement de *Neottia nidus-avis* *.

Puis nous faisons demi-tour pour revenir sur le Soulier par le fond de la vallée. Nous nous contentons de jeter un simple coup d'oeil sur les belles prairies à *Arrhenatherum elatius* s. l. qui occupent le fond. Certainement elles mériteraient une étude détaillée, notamment phytosociologique. Mais ce sera pour une autre année. Le long du chemin de terre, en bas des pentes, nous notons quelques plantes :

<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>albus</i>	<i>Iberis amara</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	subsp. <i>amara</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Muscari comosurii</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Himanthoglossum hircinum</i>	<i>Silene nutans</i>
subsp. <i>hircinum</i>	subsp. <i>nutans</i> ...

En fin de journée, quelques-uns d'entre nous décident de faire une autre prospection dans un autre site remarquable, connu de longue date, mais où aucune excursion récente n'a été organisée. Il s'agit du Puy Caput, plus connu dans les publications botaniques régionales sous le nom de Puy de Pampelonne ou Puy d'Allogne, commune de Perpezac-le-Blanc (U.T.M. 31T CL 70 09).

Il s'agit d'un bouton calcaire témoin, dominant de ses 343 m le bassin gréseux de Brive. C'est encore une "Z.N.I.E.F.F. botanique". Le site a été malheureusement très abimé, sur le flanc sud, par l'installation d'une piste de moto-cross qui ne sert que quelques fois par an.

En grimant vers le sommet par le versant sud particulièrement raide, nous passons d'abord sur la piste de moto-cross. La végétation est ici très compliquée à cause des forts bouleversements du terrain. Le sol est souvent très raviné. En bas du relief nous nous trouvons d'abord sur du grès. Nous avons noté :

<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>
subsp. <i>pinnatum</i>	<i>Cytisus scoparius</i>

subsp. *scoparius*
Dipsacus fullonum
Equisetum telmateia
Geranium columbinum
Lathyrus hirsutus
Linum catharticum
Origanum vulgare

Pastinaca sativa subsp. *sativa*
Potentilla reptans
Pteridium aquilinum
Quercus robur subsp. *robur*
Robinia pseudacacia (abondant)
Rubia peregrina
Sanguisorba minor s. l.

Plus haut, on passe sur le calcaire ; la friche est un peu moins dense. Citons encore :

Aceras anthropophorum
Anacamptis pyramidalis
Anthyllis vulneraria subsp. *vulneraria*
Blackstonia perfoliata subsp. *perfoliata*
Bromus erectus subsp. *erectus*
Carex hallerana
Chamaecytisus supinus
Cirsium acaule subsp. *acaule*
Clematis flammula (?)
Eryngium campestre
Fumana procumbens
Globularia punctata
Helianthemum nummularium
subsp. *nummularium*
Helichrysum stoechas subsp. *stoechas*
Hippocrepis comosa
Inula montana
Juniperus communis subsp. *communis*
Koeleria vallesiana subsp. *vallesiana*
Ligustrum vulgare

Linum bienne
Linum gr. tenuifolium
Ophrys apifera subsp. *apifera* *
Ophrys insectifera
Ophrys sphegodes (subsp. *litigiosa* ?)
Orchis purpurea
Orchis ustulata
Peucedanum cervaria
Pinus sylvestris
Platanthera cf. bifolia
Platanthera cf. chlorantha
Quercus pubescens subsp. *pubescens*
Salvia pratensis
Serapias lingua * (abondant)
Seseli montanum subsp. *montanum*
Stachelina dubia * (très commun
au sommet)
Tamus communis
Teucrium chamaedrys
Viburnum lantana

Au sommet du puy existe une palombière et la vue s'étend très au loin vers le puy d'Yssandon.

Quelques autres espèces à citer, notamment dans une friche calcaire non bouleversée, en orientation sud-ouest:

Carlina vulgaris subsp. *vulgaris*
Dactylorhiza maculata s. l.
Juglans regia

Ophrys apifera subsp. *apifera* *
Orchis mascula subsp. *mascula*
Polygala calcarea...

III - Jeudi 20 mai : les limites de la Haute-Vienne et de la Creuse, dans les vallées du Taurion et de la Vige.

Ce jeudi de l'Ascension, le temps était gris et souvent pluvieux. Le groupe des botanistes suffisamment motivés pour affronter les éléments naturels contraires ne fut donc pas très important. La journée s'est néanmoins avérée intéressante.

La journée commence par la vallée du Taurion. Un rapide arrêt le long de la route entre le pont de Lilas et la confluence de la Vige et du Taurion, le pont de la Touraude (Commune de Saint-Martin - Sainte-Catherine, Creuse ; U.T.M.

31TCL8891) permet de vérifier que la population de *Geranium sylvaticum* subsp. *sylvaticum* qui s'est développée en bordure de la route est toujours prospère.

Nous y avons encore noté :

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Caltha palustris</i>	subsp. <i>melissophyllum</i>
<i>Carex laevigata</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>
<i>Lamiasstrum galeobdolon</i> s. l.	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i> ...

Le deuxième arrêt, qui va nous occuper tout le reste de la matinée, se fait vers la centrale hydroélectrique de Châtre, commune de Saint-Pierre-Chérignat (Creuse ; U.T.M. CL 89 93).

Nous commençons par suivre la route en descendant le cours du Taurion par la rive gauche. Globalement, la flore est ici classique. Nous avons noté entre autres :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Lysimachia nemorum</i> s. l.
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Campanula trachelium</i>	<i>Milium effusum</i>
subsp. <i>trachelium</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>
<i>Carpinus betulus</i>	subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Poa chaixii</i> (très commun)
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Ranunculus acronitifolius</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Lamiasstrum galeobdolon</i> s. l.	<i>Veronica officinalis</i>
<i>Luzula forsteri</i>	<i>Viola riviniana</i>

En remontant un peu le cours d'un ruisseau descendant du plateau, quelques espèces supplémentaires sont observées :

<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Doronicum austriacum</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe)	subsp. <i>melissophyllum</i>
Fraser-Jenkins	<i>Phyteuma spicatum</i> s. l.
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Viburnum opulus</i>

Deux plantes rares sont à signaler tout particulièrement : *Isopyrum thalictroides* * (ici en peuplements importants) et surtout *Carex pilosa* *. Il s'agit là d'une espèce nouvelle pour la Creuse (celle-ci est connue dans le sud de la Corrèze). Elle forme sous un bois frais de chênes pédonculés avec noisetiers un vaste peuplement de pousses essentiellement stériles. Quelques hampes florales ont permis la détermination. N'oublions pas qu'il s'agit d'une espèce protégée.

Nous revenons vers la centrale en remontant le cours du Taurion et en suivant la berge de la rivière. Quelques espèces à signaler encore :

<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Listera ovata</i>
subsp. <i>sylvaticum</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>

L'après-midi sera consacrée à une promenade dans la vallée de la Vige, non loin de la Varache, la Pierre Pointue, commune de Saint-Martin - Sainte-Catherine (Creuse ; U.T.M. 31T CL 89 91). Sur le plateau, à une altitude de 400 m environ, le paysage végétal est un bocage atypique* classique dans la région. Les pentes de la vallée de la Vige sont, elles, abondamment boisées.

Tout d'abord nous traversons le bocage, dont la flore n'a rien d'exceptionnel. Signalons : *Epipactis helleborine*, *Vinca minor*. Cette espèce forme ici un beau peuplement, mais nous découvrons que nous nous trouvons tout près d'une ferme en ruines ! *Euonymus europaeus* existe dans les haies.

En descendant vers la Vige nous rencontrons de vastes reboisements et des bois de feuillus plus traditionnels. Le long du chemin nous observons :

<i>Blechnum spicant</i>	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> s. l.
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>
<i>Genista pilosa</i>	<i>Ulex minor</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	

Nous arrivons en bas, sur le bords de la Vige qui coule dans une vallée pittoresque où des prairies encore exploitées occupent les fonds à peu près plats. Nous suivons la rivière qui coule ici à 325 m d'altitude environ et nous observons ses rives et les prairies. Quelques espèces :

<i>Allium ursinum</i>	<i>Humulus lupulus</i>
subsp. <i>ursinum</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> s. l.
<i>Caltha palustris</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Carex demissa</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Carex vesicaria</i>	<i>Sambucus racemosa</i>
<i>Carum verticillatum</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i> s. l.	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Valeriana repens</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Viburnum opulus</i>

Nous remontons par le flanc de la vallée sur le plateau en traversant des boisement feuillus traditionnels. En bas c'est la chênaie-charmaie, sur la pente c'est la chênaie-hêtraie à houx. Des tilleuls (*Tilia cordata*) existent localement. Sur le plateau, au milieu du bocage atypique* se rencontrent aussi quelques friches à bouleaux et à ronces. Dans quelques bois, sans doute plus anciens, poussent quelques chênes sessiles (*Quercus petraea*).

*bocage atypique : ce terme désigne un paysage agricole fréquent en Limousin où les haies sont relativement rares, ne subsistant que partiellement autour des prairies de fauche. L'essentiel du milieu est constitué d'un mélange de terres agricoles aujourd'hui traitées en prairies temporaires et de nombreux petits bois et bosquets. Autour des parcelles agricoles les haies n'existent plus. Elles ont été le plus souvent arrachées. Par habitude, on parle toujours de "bocage" dans la région.