

Compte rendu de la sortie de la S.B.C.O. en Corrèze le 2 mai 1999

Luc BRUNERYE* et Askolds VILKS**

Cette année, une seule sortie S.B.C.O. a été organisée en Limousin dans le département de la Corrèze. A l'heure habituelle, 10 heures du matin, vingt-trois participants se sont retrouvés à Brivezac, dans la vallée de la Dordogne, entre Argentat et Beaulieu-sur-Dordogne. Les régionaux venaient de Corrèze et de Haute-Vienne, mais le Cantal était aussi représenté comme aussi la Nièvre. Une fois de plus, la Creuse était absente.

Les listes botaniques des plantes observées seront relativement longues, car le but de cette journée était de faire un inventaire, le plus exhaustif possible, à chaque point d'arrêt en vue d'une utilisation dans l'atlas botanique régional en cours d'élaboration. Il y aura deux points d'arrêt dans la journée.

La matinée sera consacrée à la visite des **bords de la Dordogne, sur la rive gauche essentiellement, donc en face du bourg de Brivezac.**

Nous décidons, en principe, d'aller rapidement rejoindre la rive gauche, puis d'herboriser surtout en revenant. Mais dès le départ, la colonne s'étire et les espèces seront finalement notées déjà à l'aller. Dans le bourg, quelques plantes sont observées rapidement en passant :

<i>Carex brizoides</i> ,	<i>Geranium rotundifolium</i> ,
<i>Anchusa (Lycopsis) arvensis</i> ,	<i>Rorippa pyrenaica</i> .

Nous arrivons ainsi au pont qui enjambe la rivière et là, de part et d'autre, nous observons d'assez nombreuses espèces :

<i>Alnus glutinosa</i> ,	<i>Crataegus monogyna</i> ,
<i>Anthriscus sylvestris</i> ,	<i>Cymbalaria muralis</i>
<i>Arabidopsis thaliana</i> ,	(= <i>Linaria cymbalaria</i>),
<i>Bromus sterilis</i> ,	<i>Draba muralis</i> ,
<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>divulsa</i> ,	<i>Festuca arundinacea</i> ,
<i>Carex hirta</i> ,	<i>Fraxinus excelsior</i> ,
<i>Carpinus betulus</i> ,	<i>Geranium dissectum</i> ,
<i>Cerastium glomeratum</i> ,	<i>Glechoma hederacea</i> ,
<i>Asplenium ceterach</i> ,	<i>Holcus lanatus</i> ,

* L. B. : 2, rue du Presbytère, 19500 MEYSSAC.

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

Lamium purpureum,
Lapsana communis,
Myosotis ramosissima,
Myosotis sylvatica,
Oxalis gr. stricta,
Plantago lanceolata,
Poa pratensis,
Populus nigra,
Potentilla reptans,
Ranunculus repens,
Robinia pseudacacia,

Saponaria officinalis,
Senecio vulgaris,
Stellaria holostea,
Ulmus glabra,
Urtica dioica,
Valerianella locusta,
Veronica agrestis,
Veronica chamaedrys,
Vicia sativa subsp. *nigra*
 (= *V. angustifolia*).

Arrivés sur la rive gauche, face au pont, une vaste pente rocheuse se dresse au-dessus de la route. Sur cette pente et au pied, diverses plantes sont ajoutées :

Alliaria petiolata,
Arenaria serpyllifolia,
Asplenium trichomanes,
Athyrium filix-femina,
Betula pendula,
Calluna vulgaris,
Cardamine hirsuta,
Castanea sativa,
Corylus avellana,
Cucubalus baccifer,
Deschampsia flexuosa,
Digitalis purpurea,
Dryopteris affinis,
Dryopteris dilatata,
Epilobium lanceolatum,
Euonymus europaeus,
Galeopsis tetrahit,
Galium aparine,
Galium mollugo,
Genista pilosa,
Geum urbanum,

Hedera helix,
Heracleum sphondylium,
Linaria repens,
Lonicera periclymenum,
Moehringia trinervia,
Poa nemoralis,
Polypodium vulgare s. l.,
Polystichum aculeatum,
Polystichum setiferum,
Pulmonaria affinis,
Ranunculus acris,
Rumex obtusifolius,
Sambucus nigra,
Sedum reflexum,
Stellaria media,
Symphytum tuberosum,
Taraxacum officinale,
Teucrium scorodonia,
Tilia platyphyllos,
Umbilicus pendulinus.

Puis nous poursuivons la route qui passe un peu en contre-haut de la rivière, en direction aval. Dans les fossés, sur les talus et les lisières nous notons toujours de nouvelles espèces :

Agrimonia procera (= *A. odorata*),
Ajuga reptans,
Anthoxanthum odoratum,
Arrhenatherum elatius,
Asplenium adiantum-nigrum,
Barbarea verna,
Bellis perennis,
Cardamine flexuosa,
Cardamine impatiens,
Cardamine pratensis,

Carex pallescens,
Cerastium fontanum subsp. *vulgare*,
Circaea lutetiana,
Conopodium majus,
Cruciata laevipes (*Galium cruciata*),
Dactylis glomerata,
Dianthus armeria,
Dipsacus pilosus,
Dryopteris affinis subsp. *borreri*,
Erica cinerea,

Eupatorium cannabinum,
Euphorbia amygdaloides,
Euphorbia cyparissias,
Euphorbia dulcis,
Fragaria vesca,
Geranium columbinum,
Geranium molle,
Knautia dipsacifolia s.l.,
Lamium galeobdolon,
Lolium perenne,
Luzula forsteri,
Lysimachia nemorum,
Melica uniflora,
Mentha suaveolens,
Orchis mascula,
Phytolacca americana,
Plantago major,
Poa annua,
Potentilla sterilis,

Primula veris,
Pteridium aquilinum,
Rumex acetosa,
Scrophularia nodosa,
Silene dioica,
Silene vulgaris,
Sonchus asper,
Tamus communis,
Tilia cordata,
Tilia platyphyllos,
Tilia × vulgaris,
Trifolium pratense,
Valeriana officinalis subsp. *repens* ou
 subsp. *officinalis* (?),
Veronica arvensis,
Veronica hederifolia,
Vicia hirsuta,
Vicia sepium,
Viola riviniana.

Nous arrivons ainsi à quelques maisons désignées sous le nom de La Champagne. A partir de là, nous prenons à droite un chemin de terre qui mène à la Dordogne. Nous sommes en limite de la commune de Brivezac et de la commune de Bassignac-le-Bas. Vers les maisons et le long du chemin, de nouvelles espèces sont ajoutées à la liste, déjà bien fournie, des plantes observées :

Acer platanoides,
Acer campestre,
Achillea millefolium,
Aphanes arvensis s. l.,
Arabis (Turritis) glabra,
Brachypodium pinnatum,
Bromus hordeaceus
 subsp. *hordeaceus* (*B. mollis*),
Bryonia dioica,
Bunias erucago, (seule station du
 Limousin connue aujourd'hui,
 mais signalé par RUPIN, in
 LE GENDRE en quelques autres
 points du sud de la Corrèze),
Buxus sempervirens (subspontané),
Calystegia sepium,
Campanula glomerata,
Cardamine hirsuta,
Carex caryophylla,
Carex muricata
 subsp. *lampocarpa* (*C. pairae*),
Cirsium arvense,

Clematis vitalba,
Cornus sanguinea,
Cytisus scoparius,
Daucus carota,
Digitalis lutea,
Eupatorium cannabinum,
Euphorbia helioscopia,
Euphorbia peplus,
Galium aparine,
Galium mollugo,
Hieracium umbellatum,
Hypochoeris radicata,
Jasione montana,
Juncus tenuis,
Lactuca virosa,
Leucanthemum vulgare,
Luzula campestris,
Malva moschata,
Medicago arabica,
Myosotis discolor,
Origanum vulgare,
Prunus avium,

Ranunculus bulbosus,
Raphanus raphanistrum,
Rosa canina s. l.,
Rubus gr. *discolor*,
Rumex acetosella,
Rumex obtusifolius,
Sagina procumbens,
Sedum cepaea,
Senecio vulgaris,
Solidago virgaurea,

Sorbus torminalis,
Stellaria graminea,
Tamus communis,
Trifolium dubium,
Trifolium incarnatum subsp. *molineri*,
Valerianella carinata,
Veronica persica,
Viola odorata,
Viola riviniana.

Nous arrivons ainsi à la Dordogne et nous suivons un peu la rivière en passant sous les bois qui peuplent la berge. De nouvelles plantes sont observées :

Acer pseudoplatanus,
Adoxa moschatellina,
Anemone nemorosa,
Arum italicum,
Arum maculatum,
Brachypodium sylvaticum,
Cardamine impatiens,
Carex brizoides (forme ici des
 peuplements),
Corydalis solida,
Equisetum arvense,
Festuca heterophylla,
Galeopsis tetrahit,
Lamiastrum galeobdolon s. l.,

Luzula sylvatica,
Melica uniflora,
Mercurialis perennis,
Muscari comosum,
Ornithogalum umbellatum,
Poa angustifolia,
Ranunculus ficaria subsp. *bulbilifer*,
Rhannus catharticus,
Ruscus aculeatus,
Stachys sylvatica,
Symphytum tuberosum,
Ulmus minor,
Veronica montana,
Viburnum opulus.

Dans le même secteur, dans une prairie sèche située au sud-ouest de La Champagne, quelques espèces sont à ajouter :

Anthyllis vulneraria,
Orchis morio,
Orchis ustulata,
Ornithopus perpusillus,
Scabiosa columbaria,
Silene gallica.

En revenant sur Brivezac, nous notons encore dans le chemin de terre : *Capsella bursa-pastoris*, *Linum bienne*, *Prunella vulgaris*, *Trifolium subterraneum* et dans le bourg : *Cardamine flexuosa*, *Iris pseudacorus*, *Lathyrus pratensis*, *Sagina apetala*, *Veronica serpyllifolia*, *Viola tricolor* subsp. *tricolor*.

Nous sommes revenus au village pour le casse-croûte de midi (midi, en fait largement dépassé). Certaines personnes se sont attardées davantage sur les bords de la Dordogne pour mieux explorer les bois des rives et elles nous apportent, comme il se doit, de nouvelles observations :

Angelica sylvestris,
Artemisia verlotiorum,
Artemisia vulgaris,
Genista tinctoria,
Helianthus tuberosus (topinambour)
 subspontané,
Humulus lupulus,
Lathraea clandestina,

Mespilus germanica,
Phalaris arundinacea,
Pimpinella major,

Reynoutria japonica (= *Polygonum*
cuspidatum),
Salix purpurea.

Le repas de midi est pris dans un petit jardin public jouxtant l'église. Après le repas, nous décidons d'aller ailleurs et de sortir un peu de la vallée même de la Dordogne. Après consultation de la carte topographique, nous choisissons d'aller à Saint-Chamant, petit bourg situé sur la route qui va d'Argentat à Tulle, dans la vallée du ruisseau de Souvigné.

Nous garons nos voitures à proximité de l'église et nous partons vers le nord par la D. 11. Nous observons tout d'abord les plantes le long de la route, dans le bourg, puis à la sortie du bourg jusque vers le cimetière. Nous avons noté :

Achillea millefolium,
Agrimonia eupatoria,
Ajuga reptans,
Alliaria petiolata,
Anchusa (Lycopsis) arvensis,
Anthoxanthum odoratum,
Aphanes arvensis s. l.,
Arabidopsis thaliana,
Asplenium adiantum-nigrum,
Asplenium trichomanes,
Athyrium filix-femina,
Bellis perennis,
Bromus sterilis,
Capsella rubella,
Cardamine pratensis,
Cardamine hirsuta,
Carex caryophylla,
Carex divulsa subsp. *divulsa*,
Carex hirta,
Carex muricata
 subsp. *lamprocarpa* (= *C. pairae*),
Cerastium glomeratum,
Cerastium fontanum subsp. *vulgare*,
Asplenium ceterach,
Chelidonium majus,
Convolvulus arvensis,
Pseudofumaria alba (= *Corydalis ochroleuca* (sur l'église, vers l'entrée),
Cruciata laevipes,
Dactylis glomerata,
Daucus carota,
Dryopteris filix-mas,
Erophila verna,
Euonymus europaeus,
Festuca rubra s. l.,

Fragaria vesca,
Galium aparine
Geranium molle,
Geranium robertianum,
Geum urbanum,
Glechoma hederacea,
Hedera helix,
Hyacinthoides non-scripta (quelques
 pieds dans une prairie de bord de
 route où elle semble échappée d'un
 jardin. Il faut noter que c'est une
 nouvelle station pour la Corrèze,
 département où la plante est
 exceptionnelle et où elle est
 d'ailleurs protégée !),
Hypochoeris radicata,
Knautia dipsacifolia,
Lamium purpureum,
Lapsana communis,
Lathyrus pratensis,
Lemna minor,
Ligustrum vulgare,
Lolium perenne,
Luzula campestris,
Malva moschata,
Medicago arabica,
Mentha suaveolens,
Myosotis arvensis,
Myosotis discolor,
Myosotis ramosissima,
Oenanthe sp. *pimpinelloides* ou
peucedanifolia (?), la détermination
 n'a pas été précisée, à revoir !,
Orchis ustulata,
Oxalis gr. *stricta*,

Pinus sylvestris,
Plantago major,
Poa annua,
Poa pratensis,
Polygonum aviculare,
Populus canescens,
Potentilla reptans,
Potentilla sterilis,
Ranunculus acris,
Ranunculus bulbosus,
Ranunculus repens,
Rorippa pyrenaica,
Rumex acetosa,
Rumex acetosella,
Rumex obtusifolius,
Sagina apetala,
Sagina procumbens,
Sedum reflexum,
Sedum rubens,
Sedum spurium,
Senecio vulgaris,
Sisymbrium officinale,
Sonchus oleraceus,

Stellaria graminea,
Stellaria media,
Taraxacum officinale,
Trifolium dubium,
Trifolium pratense,
Trifolium repens,
Trifolium subterraneum,
Umblicus pendulinus,
Urtica dioica,
Valerianella carinata,
Valerianella locusta,
Veronica arvensis,
Veronica chamaedrys,
Veronica hederifolia,
Veronica persica,
Veronica serpyllifolia,
Vicia hirsuta,
Vicia sativa subsp. *nigra*
 (= *V. angustifolia*),
Vicia sativa subsp. *sativa*,
Viola riviniana,
Vulpia bromoides.

Nous arrivons ainsi vers le cimetière après lequel nous tournons sur la droite (à la Robertie) pour emprunter une petite route qui va vers Marimaison. Nous herborisons le long de cette route bordée de prairies et de bois de pente sans atteindre, tout à fait, Marimaison. Nous notons :

Alnus glutinosa,
Athyrium filix-femina,
Calluna vulgaris,
Campanula rotundifolia,
Cardamine impatiens,
Cardamine flexuosa,
Castanea sativa,
Conopodium majus,
Cornus sanguinea,
Corylus avellana,
Cytisus scoparius,
Deschampsia flexuosa,
Digitalis purpurea,
Eupatorium cannabinum,
Euphorbia amygdaloides,
Fagus sylvatica,
Fraxinus excelsior,
Genista pilosa,
Hieracium murorum,
Hieracium pilosella,

Hieracium praecox,
Hyacinthoides non-scripta (dans un petit
 vallon ; toujours subspontanée ?),
Hypericum pulchrum,
Ilex aquifolium,
Jasione montana,
Lotus corniculatus,
Luzula forsteri,
Lychnis flos-cuculi,
Mespilus germanica,
Orchis morio,
Primula veris,
Pseudotsuga menziesii,
Ranunculus ficaria
 avec la subsp. *bulbilifer*,
Salix atrocinerea,
Sedum telephium,
Senecio adonidifolius,
Silene dioica,
Silene vulgaris,

Solidago virgaurea,
Teesdalia nudicaulis,

Viola reichenbachiana.

Nous nous écartons un peu de la route en suivant un ruisseau qui coule le long d'une friche. Nous ajoutons à la liste les espèces suivantes :

Aquilegia vulgaris,
Arum maculatum,
Brachypodium sylvaticum,
Carpinus betulus,
Circaea lutetiana,
Euphorbia amygdaloides,
Galeopsis tetrahit,
Heracleum sphondylium,

Lysimachia nemorum,
Mespilus germanica,
Moehringia trinervia,
Myosotis sylvatica,
Oxalis acetosella,
Primula veris,
Sambucus nigra,
Tamus communis.

Puis nous revenons sur la route goudronnée, nous faisons demi-tour pour retourner à Saint-Chamant. Nous notons quelques nouvelles plantes :

Betula pendula,
Blechnum spicant,
Carex sylvatica,
Cirsium palustre,
Dryopteris affinis,
Dryopteris affinis, peut-être
 cambrensis,
Dryopteris dilatata,
Epilobium lanceolatum,
Epilobium montanum,
Festuca tenuifolia,
Galium saxatile,
Helleborus foetidus,
Hypericum androsaemum,
Juncus acutiflorus,
Juncus tenuis,
Knautia arvensis,
Knautia dipsacifolia s. l.,
Lactuca virosa,
Lathraea clandestina,
Lathyrus pratensis,
Leontodon hispidus subsp. *hispidus*,
Leucanthemum vulgare,

Lotus uliginosus,
Lunaria annua,
Malva moschata,
Mycelis muralis,
Myosotis scorpioides,
Pinus pinaster,
Poa nemoralis,
Polygonum hydropiper,
Polystichum aculeatum (plus ou
 moins bien caractérisé),
Prunus avium,
Prunus spinosa,
Pteridium aquilinum,
Rumex sanguineus,
Salix caprea,
Sanguisorba minor,
Stachys officinalis,
Stellaria uliginosa,
Symphytum tuberosum,
Tilia platyphyllos,
Veronica officinalis,
Vicia sepium.

Revenus au bourg, nous décidons d'arrêter là les prospections de ce jour. Le groupe se disloque après une journée passée au grand air dans des milieux fort intéressants aussi bien d'un point de vue paysager que botanique.

Remarques phytogéographiques

La vallée de la Dordogne est une entité phytogéographique locale bien caractérisée où se confrontent diverses influences, ce qui lui confère une grande diversité floristique. Des espèces montagnardes "descendent" la vallée, des espèces méridionales la "remontent". La basse vallée se caractérise par la bonne

représentation des plantes méridionales et thermophiles alors que les montagnardes régressent et disparaissent. C'est là, dans les environs d'Argentat, que s'arrêterait, selon VILKS (1991), le Secteur Aquitainien du Domaine floral Atlantique dans la vallée de la Dordogne. Au-delà, commencerait un secteur à rattacher davantage au Massif Central.

Les neuf cartes présentées montrent la répartition en Limousin de quelques espèces pour lesquelles la vallée de la Dordogne constitue un lieu de migration ou de concentration.

Artemisia verlotiorum est une espèce introduite, originaire d'Asie orientale. En Limousin, elle n'est connue qu'au sud de la Corrèze et la basse vallée de la Dordogne est une de ses principales zones de répartition.

Arabis (Turritis) glabra (Holarctique) se comporte, en Limousin, comme une plante de vallée, appréciant les colluvions et les alluvions siliceuses grossières.

Helleborus foetidus (Atlantique-méditerranéenne), fréquente sur les calcaires secs au sud de Brive, est l'exemple le plus typique d'un groupe d'espèces thermophiles, calcicoles préférantes, qui remontent le bassin de la Dordogne, parfois jusqu'au Chavanon, profitant des talus ou coteaux bien exposés en adret.

Silene gallica (Thermophile) est strictement inféodée à l'extrême sud de la Corrèze, dont la vallée de la Dordogne.

La répartition de *Hyacinthoides non-scripta* (Laté-atlantique) est particulièrement remarquable. Très fréquente dans le nord et le nord-ouest de la région, la plante est exceptionnelle en Corrèze, département où elle est d'ailleurs protégée. Récemment, quelques stations nouvelles ont été découvertes dont celle de ce jour. Au sud et à l'est de la Corrèze, il semble bien que l'espèce soit en fait subspontanée. Mais elle est peut-être, en train de se répandre comme cela semble le cas pour les points observés dans les environs de Saint-Chamant, cet après-midi.

Symphytum tuberosum (Européenne méridionale) est une espèce qui pénètre en Limousin par l'ouest et le sud-ouest. Les grandes vallées servent de couloir de migration et la vallée de la Dordogne est un exemple tout à fait caractéristique. C'est une espèce neutrophile du mull, qui évite les massifs de leucogranite (leuco-granite de Millevaches) et les leptynites acides (centre de l'antiforme de Tulle).

Prenanthes purpurea, *Cardamine heptaphylla* (*Dentaria pinnata*), *Ranunculus acontitifolius* sont trois espèces montagnardes qui descendent des zones d'altitude (Auvergne ou Montagne Limousine) en suivant les vallées, dont la Dordogne. Elles n'atteignent pas, toutefois, la basse vallée de celle-ci, au-delà d'Argentat. A noter que les deux premières possèdent en Corrèze des " stations reliques " isolées de leur aire principale actuelle, l'une (*Prenanthes purpurea*) dans les Monédières, l'autre (*Cardamine heptaphylla*) sur le rebord septentrional du Causse.

Bibliographie citée

- VILKS, A., 1991 - Analyse Chorologique de la Flore Vasculaire du Limousin, Thèse Doctorat ès Sciences Naturelles, Université de Limoges, 3 tomes.



