

Compte rendu de la sortie du 17 Mai 1981 dans les Gorges de l'Auvézère (Dordogne)

En ce dimanche du mois de Mai, nous nous retrouvons fort nombreux à Lanouaille, village de la Dordogne situé à la limite du Limousin et du Périgord. Heureusement, le temps est tout à fait convenable. Nous partons en cortège par de petites routes en direction de Savignac-Ledrier, à travers un plateau mollement ondulé, couvert de ce pseudo-bocage typique où dominent désormais très largement les prairies. Juste avant Savignac, nous traversons une première fois l'Auvézère. La vallée commence déjà à s'encaisser et les pentes en sont abondamment boisées. Autrefois ces bois servaient à alimenter de petites forges locales. Il subsiste encore à cet endroit les ruines d'une de ces forges dont les bâtiments industriels se reconnaissent facilement bien que partiellement cachés par la végétation. Ce qui se remarque davantage, en contre-haut, c'est la magnifique maison ancienne des Maîtres de Forge qui est d'ailleurs encore habitée.

De Savignac à St-Mesmin, la route suit la rive gauche dans le haut de la vallée et traverse les bois de pente où chênes et châtaigniers se mélangent. De loin en loin dans le fossé on remarque les belles fleurs bleues de la jacinthe des bois (*Hyacinthoides non-scripta*) qui redevient commune ici alors qu'un peu plus à l'est, en Corrèze, elle est absente.

C'est à St-Mesmin que se situe notre premier arrêt qui sera d'ailleurs assez long (1). La fin de la matinée sera consacrée à l'exploration des gorges au « Saut-Ruban ». Pour nous y rendre nous empruntons un circuit pédestre balisé qui part de l'église de St-Mesmin. En haut du plateau le circuit emprunte d'abord un chemin rural, ici bordé d'un vieux mur sur lequel nous remarquons *Ceterach officinarum*, *Asplenium trichomanes* (s.l.), *Chelidonium majus*, *Pimpinella saxifraga*,... D'importants peuplements d'*Anthriscus sylvestris* bordent également le chemin non loin du village et dans les haies claires qui les relaient un peu plus loin sont encore notées : *Bryonia cretica* ssp. *dioica*, *Carpinus betulus*, *Clematis vitalba*, *Cruciata laevipes* (= *Galium cruciata*), *Fraxinus excelsior* ssp. *excelsior*, *Ilex aquifolium*, *Ligustrum vulgare*, *Melica uniflora*...

Une prairie de plateau, en faible pente, méso-xérophile, retient quelques instants notre attention. Elle a belle allure, avec de nombreuses plantes bien fleuries. Plus de trente espèces y sont relevées :

Achillaea millefolium ssp. *millefolium*
Ajuga reptans
Anthoxanthum odoratum
Anthyllis vulneraria ssp. *vulneraria*
(à corolles rougissantes)

Cerastium fontanum ssp. *triviale*
Dactylorhiza maculata (s.l.)
(= *Orchis maculata*)
Euphrasia rostkoviana ssp. *rostkoviana*
Festuca gr. *ovina* s.l.

1) Coordonnées UTM -CL 59x23 et 59x24- Géologie : Formations dites des « Grès de Thiviers » qui sont des roches acides métamorphiques à composition Rhyodacitique (Grauwackes) - Au niveau du pont sur l'Auvézère la carte géologique indique aussi des Quartzites bleu-foncé à noires de composition chimique identique à celle des « Grès de Thiviers ». Le tout est entrecoupé de métadiabases, roches basiques massives, vert sombre à grains fins (Carte géologique de la France au 1/50 000 - feuille de Juillac).

| | |
|---|---|
| <i>Filipendula vulgaris</i> (= <i>F. hexapetala</i>) | <i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i> |
| <i>Galium verum</i> ssp. <i>verum</i> | <i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i> |
| <i>Hieracium pilosella</i> (s.l.) | <i>Orchis ustulata</i> |
| <i>Hypochoeris radicata</i> | <i>Plantago lanceolata</i> |
| <i>Lathyrus montanus</i> | <i>Polygala vulgaris</i> |
| <i>Lathyrus pratensis</i> | <i>Potentilla erecta</i> (= <i>P. tormentilla</i>) |
| <i>Leontodon hispidus</i> ssp. <i>hispidus</i> | <i>Primula veris</i> ssp. <i>veris</i> |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | <i>Ranunculus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i> |
| <i>Linum catharticum</i> | <i>Rhinanthus minor</i> |
| <i>Listera ovata</i> | <i>Saxifraga granulata</i> ssp. <i>granulata</i> |
| <i>Lotus corniculatus</i> | <i>Scilla verna</i> |
| <i>Luzula campestris</i> | <i>Stachys officinalis</i> |
| <i>Oenanthe type silaifolia</i> | <i>Trifolium ochroleucon</i> |
| <i>Ononis</i> gr. <i>repens</i> | <i>Trifolium pratense</i> |

Trifolium repens ssp. *repens*.

Nous reprenons le sentier pour descendre vers les bois de pente. Au bord même de ce sentier, dans les haies et sur les lisières, d'autres plantes sont encore notées :

| | |
|--|---|
| <i>Anemone nemorosa</i> | <i>Juncus tenuis</i> |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> | <i>Lonicera periclymenum</i> ssp. <i>periclymenum</i> |
| <i>Arum italicum</i> ssp. <i>italicum</i> | <i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>pratense</i> |
| <i>Athyrium filix-femina</i> | <i>Myosotis sylvatica</i> |
| <i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i> | ssp. <i>sylvatica</i> |
| <i>Conopodium majus</i> | <i>Myosotis discolor</i> ssp. <i>dubia</i> |
| <i>Cornus sanguinea</i> ssp. <i>sanguinea</i> | <i>Phyteuma spicatum</i> ssp. <i>spicatum</i> |
| <i>Corylus avellana</i> | <i>Poa pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i> |
| <i>Crataegus monogyna</i> ssp. <i>monogyna</i> | <i>Prunus spinosa</i> |
| <i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>glomerata</i> | <i>Pulmonaria longifolia</i> |
| <i>Deschampsia flexuosa</i> | <i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>acris</i> |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> | <i>R. repens</i> |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> | <i>Rosa arvensis</i> |
| ssp. <i>amygdaloides</i> | <i>Rumex acetosa</i> ssp. <i>acetosa</i> |
| <i>Fagus sylvatica</i> | <i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> |
| <i>Festuca</i> gr. <i>rubra</i> s.l. | (= <i>S. inflata</i>) |
| <i>Fragaria vesca</i> | <i>Sorbus torminalis</i> |
| <i>Galium aparine</i> | <i>Stellaria graminea</i> |
| <i>Geranium lucidum</i> | <i>Teucrium scorodonia</i> |
| <i>Geranium robertianum</i> | ssp. <i>scorodonia</i> |
| <i>Glechoma hederacea</i> | <i>Veronica chamaedrys</i> ssp. <i>chamaedrys</i> |
| <i>Hedera helix</i> ssp. <i>helix</i> | <i>V. serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i> |
| <i>Hyacinthoides non-scripta</i> | <i>Vicia sepium</i> |
| (= <i>Endymion nutans</i>) | <i>Viola riviniana</i> ssp. <i>riviniana</i> |

Pour arriver plus rapidement au bord même de l'Auvézère, nous descendons directement vers la rivière en quittant le sentier balisé et en traversant les bois de pente. Ce sont essentiellement des bois de chênes pédonculés (*Quercus robur* ssp. *robur*) dont la composition floristique montre la plupart des espèces déjà observées le long du sentier et en plus :

| | |
|---|---|
| <i>Buxus sempervirens</i> | <i>Polygonatum multiflorum</i> |
| <i>Castanea sativa</i> | <i>Polypodium</i> gr. <i>vulgare</i> (s.l.) |
| <i>Circaea lutetiana</i> | <i>Polystichum setiferum</i> |
| <i>Dryopteris carthusiana</i> | <i>Pteridium aquilinum</i> |
| <i>Holcus mollis</i> ssp. <i>mollis</i> | <i>Ruscus aculeatus</i> |
| <i>Hypericum pulchrum</i> | <i>Sambucus nigra</i> |
| <i>Melittis melissophyllum</i> ssp. <i>melissophyllum</i> | <i>Sedum reflexum</i> |

Solidago virgaurea ssp. *virgaurea*

Tamus communis.

Nous arrivons ainsi en bas, dans les gorges proprement dites. Nous les suivons sur la rive gauche en descendant le cours en direction du pont. L'Auvézère s'engage là dans un rapide particulièrement pittoresque.

La végétation le long de la rivière est toujours formée de bois, avec le chêne pédonculé dominant ; de nouvelles espèces sont toutefois notées :

Anemone nemorosa

Moehringia trinervia

Angelica sylvestris

Phyteuma spicatum ssp. *spicatum*

Brachypodium sylvaticum ssp. *sylvaticum*

Poa nemoralis

Carex sylvatica ssp. *sylvatica*

Populus tremula

Chrysosplenium oppositifolium

Primula elatior ssp. *elatior*

Deschampsia cespitosa ssp. *cespitosa*

(à limbe décurrent)

Doronicum pardalianches

Pyrus pyraeaster

Euonymus europaeus

Salix atrocinerea ssp. *atrocinerea*

Euphorbia dulcis

Saxifraga granulata ssp. *granulata*

Filipendula ulmaria ssp. *ulmaria*

Sedum telephium ssp. *telephium*

Fraxinus excelsior ssp. *excelsior*

Succisa pratensis

Heracleum sphondylium ssp. *sphondylium*

Symphytum tuberosum ssp. *tuberosum*

Impatiens noli-tangere

Tilia cordata

Lamium galeobdolon (= *Lamium g.*)

(abondant au bord même de l'eau)

Luzula pilosa

Ulmus minor (= *U. campestris*)

L. sylvatica ssp. *sylvatica*

(et des formes hybrides)

Mercurialis perennis

Veronica montana

Viburnum opulus.

Sur les rochers ici très fréquents on peut encore citer :

Acer monspessulanum

Genista pilosa

Asplenium septentrionale

Polygala serpyllifolia

Carex pilulifera ssp. *pilulifera*

(= *P. serpyllacea*)

Cytisus scoparius ssp. *scoparius*

Vincetoxicum hirsutinaria ssp. *hirsutinaria*

Digitalis purpurea ssp. *purpurea*

(= *V. officinale*).

Arrivés au pont, nous remontons en direction de St-Mesmin en empruntant la route goudronnée. Le long de celle-ci, quelques nouvelles espèces sont notées en lisière de bois ou sur les talus secs et rocaillieux :

Anarrhinum bellidifolium

Rorippa pyrenaica

Asplenium adiantum-nigrum

Rubia peregrina

Brachypodium pinnatum ssp. *pinnatum*

Rumex acetosella

Campanula patula ssp. *patula*

Sagina procumbens ssp. *procumbens*

Carex divulsa ssp. *divulsa*

Sambucus ebulus

Erica cinerea

Sanguisorba minor ssp. *minor*

Eupatorium cannabinum ssp. *cannabinum*

Scleranthus perennis ssp. *perennis*

Lepidium heterophyllum

Seseli montanum ssp. *montanum*

Linaria repens (= *L. striata*)

Tragopogon pratensis ssp. *pratensis*

Potentilla sterilis (= *P. fragariastrum*)

Trifolium subterraneum

Ulex minor.

Près du village, au niveau de jardins, deux espèces d'origine culturale sont observées, il s'agit de *Hesperis matronalis* ssp. *matronalis* et *Lunaria* ssp. *annua* (= *L. biennis*), accompagnées dans le fossé de *Mentha X. rotundifolia* parfaitement spontanée.

Après le repas de midi pris en commun à l'ombre des grands platanes de la place de l'église, nous décidons de continuer quelque peu l'herborisation dans la vallée de l'Auvézère mais sur la rive droite. Nous empruntons un sentier qui grimpe sur la pente rocailleuse exposée au sud. La végétation ici est plus claire et mélangée avec des bois mais aussi

des zones plus dégarnies couvertes de friches broussailleuses et de fragments de pelouses sèches.

Dans les friches et les pelouses, nous retrouvons quelques espèces déjà notées le matin le long de la route goudronnée :

| | |
|--|--|
| <i>Aira caryophyllea</i> | <i>Linaria repens</i> |
| ssp. <i>caryophyllea</i> | <i>Rubia peregrina</i> |
| <i>Anarrhinum bellidifolium</i> | <i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>minor</i> |
| <i>Cytisus scoparius</i> ssp. <i>scoparius</i> | <i>Scleranthus perennis</i> ssp. <i>perennis</i> |
| <i>Erica cinerea</i> | <i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i> ; |

mais en plus :

| | |
|---|---|
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> | <i>Hieracium pilosella</i> (s.l.) |
| <i>Calamintha</i> gr. <i>sylvatica</i> | <i>Hypericum linarifolium</i> |
| <i>Calluna vulgaris</i> | <i>Hypericum montanum</i> |
| <i>Carex caryophyllea</i> | <i>Jasione montana</i> ssp. <i>montana</i> |
| <i>Carex flacca</i> ssp. <i>flacca</i> | <i>Logfia minima</i> |
| <i>Centaurium erythraea</i> ssp. <i>erythraea</i> | <i>Polygala serpyllifolia</i> |
| <i>Danthonia decumbens</i> | (= <i>P. serpyllacea</i>) |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> | <i>Potentilla heptaphylla</i> |
| <i>Festuca tenuifolia</i> | <i>Rhamnus catharticus</i> |
| (= <i>F. capillata</i>) | <i>Scabiosa columbaria</i> ssp. <i>columbaria</i> |
| <i>Festuca type lemanii</i> | <i>Scilla autumnalis</i> |
| (feuilles glauques) | <i>Sedum reflexum</i> |
| <i>Galeopsis angustifolia</i> | <i>Sherardia arvensis</i> |
| <i>Helianthemum nummularium</i> | <i>Teesdalia nudicaulis</i> |
| ssp. <i>nummularium</i> | <i>Thymus</i> gr. <i>serpyllum</i> (s.l.) |

Vicia sativa ssp. *nigra*.

Dans les parties boisées, le chêne pédonculé abonde partout. Localement toutefois, se rencontrent aussi quelques pieds de chênes sessiles (*Quercus petraea*) ainsi que, au moins, un chêne pubescent (*Quercus pubescens* ssp. *pubescens*). Ajoutons encore aux arbres un bel *Acer monspessulanum*.

Le buis (*Buxus sempervirens*) est très fréquent sur cette pente où il forme des fourrés presque monospécifiques avec juste un tapis muscinal au pied.

Près d'un ruisseau, sous de grands arbres, poussent encore :

| | |
|----------------------------------|---|
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> | <i>Hypericum hirsutum</i> |
| <i>Carex demissa</i> | <i>Melica uniflora</i> |
| <i>Hypericum androsaemum</i> | <i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i> . |

Une rapide prospection le long de la route, en direction de Charoncle cette fois-ci, nous permet encore d'observer :

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| <i>Acer campestre</i> | <i>Stachys alpina</i> |
| <i>Epilobium lanceolatum</i> | <i>Umbilicus rupestris</i> , |

ainsi que quelques pieds de *Digitalis lutea* ssp. *lutea*.

Enfin, alors que l'après-midi est déjà bien avancé, nous décidons de quitter ce premier site et de nous rendre dans la région de Hautefort. Là, nous pourrions observer une végétation différente venant sur les premiers affleurements sédimentaires de nature calcaire et marneuse. Ce deuxième arrêt a lieu à la Croix de Suze en limite des communes de Badefols d'Ans et de Nailhac au croisement des départementales 62 et 71, toujours dans le département de la Dordogne (CL 56 x 09) (2).

2) Géologie : Calcaires plus ou moins dolomitiques surmontant des argiles du Lias. (Carte Géologique de la France 1/50 000, feuille de Juillac).

Dans le fossé, le long de la route, au sein d'une flore banale, nous remarquons :

| | |
|--|--|
| <i>Aceras anthropophorum</i> | <i>Geranium columbinum</i> |
| <i>Avenula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i> (= <i>Avena pubescens</i>) | <i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> |
| <i>Chamaecytisus supinus</i> | <i>Listera ovata</i> |
| <i>Cornus sanguinea</i> ssp. <i>sanguinea</i> | <i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i> |
| <i>Crepis biennis</i> | <i>Orchis militaris</i> |
| <i>Crepis vesicaria</i> ssp. <i>haenseleri</i> (= <i>C. taraxacifolia</i>) | <i>Pimpinella saxifraga</i> |
| | <i>Senecio erucifolius</i> |
| | <i>Tanacetum corymbosum</i> ssp. <i>corymbosum</i> |
| | <i>Viburnum lantana</i> . |

Puis, sur les coteaux, les changements dans la flore des pelouses et des fruticées se confirment. Nous y avons noté, parmi les plantes ligneuses formant des buissons :

| | |
|---|--|
| <i>Corylus avellana</i> | <i>Juniperus communis</i> ssp. <i>communis</i> |
| <i>Frangula alnus</i> (= <i>Rhamnus frangula</i>) | <i>Ligustrum vulgare</i> |
| <i>Ilex aquifolium</i> (quelques-uns) | <i>Rhamnus catharticus</i> |
| | <i>Rosa</i> sp. |
| | <i>Ulmus minor</i> (= <i>U. campestris</i>), |

ainsi que de jeunes chênes pubescents et pédonculés avec leurs hybrides.

Les plantes herbacées sont bien diversifiées, avec, entre autres :

| | |
|--|--|
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> | <i>Helichrysum stoechas</i> ssp. <i>stoechas</i> |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> | <i>Linum suffruticosum</i> ssp. <i>salsoloides</i> |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i> | <i>Ophrys insectifera</i> |
| <i>Arabis</i> gr. <i>hirsuta</i> | <i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>sphogodes</i> (ici avec un labelle présentant des protubérances bien marquées) |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> ssp. <i>pinnatum</i> | <i>Orchis purpurea</i> (à moins que ce ne soit une forme foncée de <i>O. militaris</i>) |
| <i>Bromus erectus</i> ssp. <i>erectus</i> | <i>Orchis ustulata</i> |
| <i>Carex flacca</i> ssp. <i>flacca</i> | <i>Plantago media</i> |
| <i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>scabiosa</i> | <i>Platanthera chlorantha</i> |
| <i>Cirsium acaule</i> ssp. <i>acaule</i> | <i>Polygala calcarea</i> |
| <i>Coronilla minima</i> | <i>Primula veris</i> ssp. <i>veris</i> |
| <i>Dactylorhiza maculata</i> (s.l.) | <i>Ruscus aculeatus</i> |
| <i>Eryngium campestre</i> | <i>Salvia pratensis</i> |
| <i>Globularia punctata</i> (= <i>G. vulgaris</i> ssp. <i>willkommii</i>) | <i>Serapias lingua</i> |
| <i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> | <i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i> |
| <i>Hippocrepis comosa</i> | <i>Sesleria albicans</i> ssp. <i>albicans</i> |
| <i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>nummularium</i> | <i>Teucrium chamaedrys</i> . |

Un dernier coup d'oeil au loin sur le magnifique château de Hautefort, perché sur sa colline gréseuse, et nous nous séparons après une journée bien remplie.

R. CHASTAGNOL ET A. VILKS