

**Compte rendu de la sortie botanique  
du 18 juin 2000  
à Saint-Viance  
et dans le cirque du Saillant (Corrèze)**

LUC BRUNERYE\*

Le rendez-vous avait été fixé à Voutezac (Corrèze), en prévision d'une sortie dans la vallée de la Loyre. Une excursion préparatoire ayant montré que la tempête de fin décembre 1999 avait dévasté cette vallée et que la végétation présentait peu d'intérêt, un changement de programme fut décidé. La sortie porta sur deux sites à la frontière du bassin permien de Brive et du massif métamorphique limousin, permettant d'observer un certain nombre de stations d'espèces en limite de répartition régionale.

**1 - Butte de séparation des vallées de la Vézère et de la Loyre, au sud-ouest de Saint-Viance.**

A la latitude de Saint-Viance, la Vézère et son affluent la Loyre coulent dans deux vallées alluviales parallèles avant de confluer quelques kilomètres au sud, près de Varetz. Ces vallées sont séparées par une butte allongée de direction nord - nord-ouest, sud - sud-ouest, constituée de grès permien présentant localement un niveau carbonaté (calcaire de Saint-Antoine). Le matin, après avoir grimpé au-dessus du hameau des Teyres et laissé les voitures dans une entrée de prairie, la sortie consista à suivre vers le sud la petite route de crête, et à observer les talus et les lisières. Le site, sec et bien exposé, constitue une localité intéressante par le nombre d'espèces méridionales ou thermophiles qui se trouvent, ici, à leur limite d'aire locale, et sont absentes plus au nord sur terrain métamorphique ; ces espèces sont marquées d'un \* dans les listes qui suivent.

En bordure des prairies et cultures, croît une arrhénathéraie où nous avons pu noter :

<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	<i>Centaurea pratensis</i> Thuill.
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Geranium columbinum</i>
<i>Vicia tetrasperma</i>	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>

---

\* L. B. : le Bourg, 19500 MEYSSAC.

*Lotus corniculatus**Hypericum perforatum**Polygala vulgaris**Potentilla reptans*

ainsi qu'un certain nombre d'espèces caractéristiques du groupement dans le bassin de Brive :

*Linum bienne*\**Lathyrus hirsutus**Vicia lutea* subsp. *lutea*\**Lathyrus nissolia**Crepis setosa*\**Euphorbia platyphyllos*\**Crepis pulchra*\**Himantoglossum hircinum*  
subsp. *hircinum*

Sur talus plus sec et mieux exposé, l'arrhénathéraie tend vers le **Mesobromion** avec :

*Brachypodium pinnatum**Sanguisorba minor* s.l.subsp. *pinnatum**Origanum vulgare**Euphorbia cyparissias**Sedum reflexum* (local)

Ce milieu fait le passage à des talus et bernes sablo-graveleuses à végétation variée, où se côtoient des espèces thermo-xérophiles silicicoles et calcicoles préférantes, ces dernières favorisées par le niveau carbonaté du calcaire de Saint-Antoine :

\**Prunella laciniata*, localement abondant et son hybride avec *Prunella vulgaris**Filago vulgaris*\**Potentilla tabernaemontani**Dianthus armeria* subsp. *armeria*\**Blackstonia perfoliata* (rare)\**Linum trigynum*\**Gaudinia fragilis*\**Atra caryophyllea**Linum catharticum*subsp. *multiculmis**Valerianella rimosa*

\**Trifolium angustifolium* et \**Desmazeria rigida* subsp. *rigida*, observés ici en 1991, n'ont pas été retrouvés.

Nous avons noté également

*Trifolium campestre**Hieracium pilosella* s.l.*Medicago lupulina**Thymus pulegioides**Vulpia bromoides**Hypochoeris radicata**Vulpia myuros**Stachys officinalis**Trifolium repens* subsp. *repens**Danthonia decumbens**Centaureum erythraea**Bellis perennis*subsp. *erythraea**Achillea millefolium**Oxalis corniculata*subsp. *millefolium*

À l'est de la route, on observe une chénaie pédonculée - charmaie à sous-bois dense de Coudrier, Cornouiller sanguin, Troène, Aubépine, à faible végétation d'herbacées avec présence de *Ruscus aculeatus*. Un ourlet, constitué des espèces suivantes, vient se mélanger avec les groupements précédents :

*Trifolium medium* subsp. *medium**Ononis repens* s.l.\**Lathyrus sylvestris*, local\**Anacamptis pyramidalis*, rare*Hypericum hirsutum**Epipactis helleborine**Cytisus scoparius* subsp. *scoparius**Inula coryza*, rare*Campanula patula* subsp. *patula**Orobanche rapum-genistae*  
subsp. *rapum-genistae*

Enfin, nous avons noté, çà et là, dans quelques points humides des fossés :

<i>Juncus bufonius</i>	<i>Mentha suaveolens</i>
<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Juncus inflexus</i> , rare
<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i>	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i>

Nous avons gagné ensuite le hameau du Saillant et déjeuné sur les bancs d'une agréable promenade, face à la Vézère et à son vieux pont dont les piles sont ornées de magnifiques touffes d'Osmonde.

## 2 - Cirque du Saillant.

Le cirque est constitué par un élargissement de la vallée de la Vézère, à la sortie de ses gorges, en aval du barrage hydroélectrique du Saut du Saumon. Les flancs restent très raides avec un dénivelé de plus de 200 m, tandis que la Vézère s'étale en un delta aux îles nombreuses, jusqu'au hameau du Saillant, en aval.

Le delta et les abords de la Vézère étant en terrain privé et clôturé ou interdit par l'E.D.F., nous avons longé la base des flancs du cirque, en gagnant le barrage du Saut du Saumon par la rive droite (commune de Voutezac) et en revenant par la rive gauche et le Saillant-Vieux (commune d'Allasac). Nous sommes ici sur terrain métamorphique et nous rencontrons d'aval en amont :

- des dépôts volcano-sédimentaires basiques transformés en schistes verts et dolérites,
- des sédiments acides (arènes, pélites), transformés en schistes sériciteux et métagrauwackes,
- enfin, vers le barrage, un gneiss oeilé provenant de la transformation d'un granite intrusif, avec phénomènes de métamorphisme de contact (cornéennes).

En sortant du Saillant par la petite route en direction du hameau de la Bontat et de la centrale hydroélectrique, nous avons d'abord trouvé une végétation rudérale banale :

<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Setaria pumila</i>	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>
<i>Lepidium virginicum</i>	<i>Misopates orontium</i>
<i>Oenothera biennis</i>	<i>Myosotis arvensis</i> s.l.
<i>Euphorbia pepus</i>	<i>Viola odorata</i>

ainsi que *Lepidium heterophyllum*, espèce atlantique, assez commune dans toute la moitié ouest de la Corrèze, qui se raréfie vers l'est.

Nous notons également *Cynodon dactylon*, *Allium oleraceum* et *Geranium purpureum*, trois espèces thermophiles, banales dans la région de Brive, qui sont ici vers la limite nord de leur répartition pour le département.

Un peu plus loin, des talus secs avec affleurements rocheux permettent d'observer :

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i>
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	<i>Jasione montana</i> subsp. <i>montana</i>

*Ulex minor* *Hypericum humifusum*  
*Digitalis purpurea* subsp. *purpurea* *Sedum rubens*

mais surtout : *Anarrhinum bellidifolium* et *Sedum hirsutum* subsp. *hirsutum* (rare). Ces deux espèces silicicoles, rupicoles, et plutôt montagnardes, sont répandues dans une grande partie du Massif Central mais ne sont communes en Limousin que dans le bassin de la Dordogne et ne se rencontrent, au nord-ouest, que dans des stations isolées. Malgré la présence de sites a priori favorables, elles n'ont pas été signalées plus au nord, dans les gorges de la Vézère.

A droite et en contrebas de la route, on aperçoit localement un bras de la Vézère bordé d'Aulnes, de Frênes et de Tilleuls à petites feuilles, abritant de belles touffes d'Osmonde.

Plus en amont, alors que la route descend et se dirige vers la Centrale électrique, nous avons pris un chemin dans la chênaie-charmaie qui recouvre la base du flanc de la vallée.

Le chemin est bordé d'un talus-ourlet avec :

<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Mycelis muralis</i>
subsp. <i>pinnatum</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Origanum vulgare</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Hedera helix</i> subsp. <i>helix</i>
<i>Campanula patula</i> subsp. <i>patula</i>	<i>Hypericum montanum</i>
<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i>	<i>Pulmonaria longifolia</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Epilobium lanceolatum</i>
subsp. <i>amygdaloides</i>	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>

*Rubia peregrina* est ici à la limite de son aire continue en Corrèze, mais pourra se rencontrer plus en amont dans la vallée de la Vézère, en quelques stations favorables.

La présence d'*Hypericum montanum* est plus curieuse ; cette espèce thermophile, mésoxérophile et calcicole préférante, est rare en Corrèze, même sur calcaire : elle a été observée sur le causse, la butte d'Ayen, et, çà et là, dans le bassin de la Dordogne.

Localement, une source fraîche et ombragée nous permet d'observer *Hypericum androsaemum* et *Dryopteris affinis* subsp. *affinis*.

Le sentier se rétrécit, se met à monter et nous atteignons une plate-forme ensoleillée formant point de vue sur le lit rocheux, creusé de marmites, de la Vézère, juste en aval du barrage.

Sur le sol sableux et aride, nous avons noté les espèces suivantes, déjà desséchées pour la plupart :

<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i>
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Ceterach officinarum</i> , localement
<i>Galium pumilum</i>	sur ciment

et *Andryala integrifolia*, qui ne remonte pas plus au nord la vallée de la Vézère.

Nous arrivons bientôt aux installations du barrage que nous pouvons traverser sur des passerelles métalliques.

A l'intérieur de l'enceinte E.D.F. nous avons pu observer sur des rochers de gneiss :

- une touffe d'*Asplenium foreziense* dans une crevasse,

- un pied de *Verbascum virgatum* sur une corniche. Cette espèce semble localisée en Corrèze dans la région Brive - Sainte-Féréole - Donzenac - Allasac.

Sur la rive gauche, nous nous trouvons d'abord sur la route E.D.F. reliant le barrage à la centrale électrique. A l'est, la route est surmontée par un grand éboulis stabilisé en contrebas de la ligne de chemin de fer Paris-Toulouse. Cet éboulis est recouvert par d'importantes populations de *Sedum reflexum*, *Euphorbia cyparissias* et *Asplenium trichomanes* s.l. avec, plus localement, *Sedum telephium*, *Polypodium interjectum*, *Dryopteris filix-mas*. Sur les parties plus sèches, on observe :

*Valerianella rimosa*

*Origanum vulgare*

*Valerianella locusta*

*Sanguisorba minor*

*Scabiosa columbaria*

*Anarrhinum bellidifolium*, local

subsp. *columbaria*, rare

*Ceterach officinarum*, local

Un relevé complet permet de noter également, çà et là :

*Dechampsia flexuosa*

*Fragaria vesca*

*Festuca* sp.

*Epilobium lanceolatum*

*Galium mollugo*

*Rubus* gr. *fruticosus*

*Campanula patula* subsp. *patula*

*Geranium robertianum*

et quelques jeunes Frênes.

Quittant la route, nous prenons à gauche un chemin qui traverse une Chênaie pédonculée-Charmaie-Frênaie, plus ou moins rudéralisée, caractérisée par l'abondance locale de *Ruscus aculeatus* et *Polystichum setiferum*.

*Tilia cordata*

*Rumex sanguineus*

*Ulmus minor*

*Hieracium sabaudum* s. l.

*Robinia pseudacacia*

*Epilobium montanum*

*Corylus avellana*

*Circea lutetiana*

*Prunus spinosa*

*Hypericum pulchrum*

*Euphorbia amygdaloides*

*Epilobium lanceolatum*

subsp. *amygdaloides*

*Polygonatum multiflorum*

*Pulmonaria longifolia*

*Lathyrus montanus*

*Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*

*Vicia sepium*

*Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

*Ligustrum vulgare*

*Lonicera periclymenum*

*Hedera helix* subsp. *helix*

subsp. *periclymenum*

*Geum urbanum*

*Brachypodium sylvaticum*

*Alliaria petiolata*

subsp. *sylvaticum*

*Glechoma hederacea*

*Lamium galeobdolon* s.l.

*Stachys sylvatica*

*Moehringia trinervia*

*Silene dioica*

A la sortie du bois, un petit terrain vague nous a montré : *Verbascum phlomoides*, rare ou plus probablement méconnu en Corrèze.

*Melilotus alba*

*Trifolium campestre*

*Buddleia davidii*

*Vulpia myuros*

*Artemisia vulgaris*

*Potentilla neglecta*

*Verbena officinalis*

*Lepidium virginicum*

*Lotus argustissimus*

A l'entrée du Saillant-Vieux, nous avons observé une population de *Ballota nigra* subsp. *foetida* et, dans une ornière, *Rorippa islandica* provenant certainement d'une grève de la Vézère voisine.

Sur les murs du hameau croissent :

*Umbilicus rupestris*

*Geranium robertianum*

*Cymbalaria muralis* subsp. *muralis*

*Sedum cepaea*

*Ceterach officinarum*

*Hedera helix* subsp. *helix*

*Asplenium trichomanes* s.l.

avec, au pied, *Hordeum murinum* subsp. *murinum*.

L'heure étant à la séparation, nous avons regagné nos voitures garées place du Saillant.