

**Vallée de la Vienne et affluents  
en amont d'Eymoutiers (Corrèze, Haute-Vienne).  
Compte rendu de la sortie botanique du 9 septembre 1990.**

par Michel BOTINEAU (\*), Michel BOUDRIE (\*\*), Askolds VILKS (\*\*\*)

A dix heures "précises", le 9 septembre 1990, sur la Place d'Armes d'Eymoutiers, une vingtaine de personnes attendaient patiemment l'arrivée de leur guide... Lorsque tout le monde fut enfin réuni, et après le "briefing" d'usage, le convoi put s'ébranler, sous un soleil radieux, vers les lieux choisis pour les herborisations tardi-estivales.

Le but de cette belle journée de septembre était la prospection de la vallée de la Vienne et de quelques affluents, en amont d'Eymoutiers, à la limite des départements de la Corrèze et de la Haute-Vienne.

La Vienne n'est ici qu'à une trentaine de kilomètres de sa source, en bordure occidentale du Plateau de Millevaches, et elle possède déjà une bonne vingtaine de mètres de largeur. Elle occupe une vallée tortueuse assez large, mais encaissée, dont les pentes sont, en grande partie, plantées de conifères. On trouve çà et là des reliques de taillis ou de chênaie-hêtraie. Le secteur à l'ordre du jour, situé entre Eymoutiers, Nedde et Lacelle, est une région essentiellement forestière (à noter l'existence de la forêt de Chaud, seule forêt domaniale du département de la Haute-Vienne). Ainsi en raison de l'altitude assez élevée (env. 700m) et de la proximité du Plateau de Millevaches, on observe la présence de quelques plantes montagnardes intéressantes.

L'autre vallée que nous nous sommes proposé de prospecter est celle du ruisseau de la Celle (qui possède ce nom dans le département de la Corrèze mais devient ruisseau de la Ribière en Haute-Vienne), affluent rive gauche de la Vienne et qui descend également du Plateau de Millevaches.

**Arrêt n°1: Bords du ruisseau de la Celle, 500m environ en aval du moulin du Firmigier, entre Lacelle et Plainartige, alt. 550m (Corrèze) - coordonnées U.T.M. 31T DL 05.**

Après avoir garé les véhicules sur le bord du CD 940, nous avons donc suivi les bords du ruisseau de La Celle vers l'aval. En raison de la sécheresse, il a été possible de traverser ce ruisseau de 2-3m de large pour passer d'une rive sur l'autre. La vallée assez boisée (chênaie-hêtraie et plantations de conifères) est entrecoupée de prairies.

Au bord de la route, tout d'abord, sur des rochers siliceux, nous avons noté

---

(\*) M. B. : Laboratoire de Botanique, Faculté de Pharmacie, 87025 LIMOGES Cédex.

(\*\*) M. B. : Les Charmettes C, 21 bis rue Cotepet, 63000 CLERMONT-FERRAND.

(\*\*\*) A. V. : Laboratoire de Biologie Cellulaire Végétale, Faculté des Sciences, 87060 LIMOGES Cédex.

*Polypodium vulgare*. Dans le fossé légèrement humide et sur les talus de la route, ont été vues : *Pteridium aquilinum*, *Dryopteris filix-mas*, *Athyrium filix-femina*, *Thelypteris oreopteris* (= *Oreopteris limbosperma*) et *Blechnum spicant*. Outre ces fougères qui trouvent ici une atmosphère humide leur convenant particulièrement, un certain nombre de plantes à fleurs de caractère "montagnard" se rencontrent aussi. Ce sont des compagnes naturelles du hêtre. Malgré la saison tardive, nous avons pu reconnaître, *Chaerophyllum hirsutum* et surtout un vaste peuplement de *Luzula sylvatica* subsp. *sylvatica*.

Les berges même du cours d'eau, en sous-bois, nous ont permis d'observer :

- parmi les Ptéridophytes : *Dryopteris filix-mas*, *D. dilatata*, *D. carthusiana*, *D. affinis* subsp. *borreri* (Newm.) Fr.-Jenk. (quelques rares pieds isolés), *Thelypteris phegopteris* (= *Phegopteris connectilis*), qui forme des populations de quelques m<sup>2</sup> à même le sol.

- parmi les autres plantes, diverses espèces qui se rencontrent dans la région principalement dans les vallées fraîches : *Lamium galeobdolon* s.l., *Oxalis acetosella*, *Deschampsia cespitosa* subsp. *cespitosa*, *Festuca gigantea*, *Impatiens noli-tangere*, *Circaea lutetiana*, *Valeriana repens*. Nous pouvons encore noter *Wahlenbergia hederacea* (qui, en fait, est assez banale en Limousin siliceux) ainsi que la myrtille (*Vaccinium myrtillus*)...

Un peu en aval, du côté ouest de la route, se développe, dans le sous-bois pentu et rocailleux, une superbe population homogène de *Dryopteris dilatata*. Dans le fossé et le talus de la route, nous retrouvons *Thelypteris phegopteris* (= *Phegopteris connectilis*), *Blechnum spicant* et quelques pieds de *Dryopteris affinis* subsp. *borreri* (Newm.) Fr.-Jenk., assez typique. Dans ce même site il convient d'ajouter encore, la présence de *Veronica montana* en compagnie de *Lysimachia nemorum* et de *Sambucus racemosa*.

#### **Arrêt n°2: Ancienne carrière de Bouchefarol, en bordure d'une courbe de la Vienne, à 2,7 km à l'ouest de Nedde, alt. 450m (Haute-Vienne) - coordonnées U.T.M. 31T DL 06.**

La Vienne, qui fait là une bonne dizaine de mètres de largeur, traverse, entre la Bachelerie et Bouchefarol, une zone quelque peu étranglée où se développe un chaos de blocs granitiques.

Dans le sous-bois et sur les rochers siliceux moussus des bords de la rivière, nous avons pu observer quelques fougères banales : *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *Polypodium vulgare* et *Pteridium aquilinum*. *Ranunculus aconitifolius*, *Festuca gigantea* et surtout *Senecio cacaliaster* sont, quant à elles, des plantes à fleurs moins communes. *Senecio cacaliaster* est même une espèce protégée dans la région Limousin. Nous n'avons pas le temps d'explorer plus longtemps le pourtour qui présente encore *Melittis melissophyllum* subsp. *melissophyllum* dans le bois de pente exposé au midi.

Le repas est pris sur le terre-plein de l'ancienne carrière.

Le rendez-vous de 14 heures nous oblige à remonter ensuite à Eymoutiers. Au passage, nous vérifions un peu avant la petite bourgade, dans le fossé le long du CD 997, l'existence de *Cicerbita plumieri* ; nous n'en verrons que quelques feuilles mais la plante est donc toujours présente dans ce site, malgré le fauchage des bernes. Il s'agit encore d'une espèce protégée en Limousin, et c'est là la seule station actuellement connue du département de la Haute-Vienne.

A Eymoutiers même, sur les vieux murs, en allant prendre le traditionnel

café, nous avons noté en pleine ville, *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* et *Polypodium interjectum*.

**Arrêt n°3: Bords de la Vienne, rive gauche, entre Légaut et le Mas Pécout, 4 km environ au sud-est d'Eymoutiers, alt. 450m (Haute-Vienne) - cordonnées U.T.M. 31T DL 06.**

Après avoir laissé les voitures au carrefour de la cote 512, près de Puy Chaumont, nous avons suivi le chemin du Mas Pécout qui, en obliquant légèrement sur la gauche, nous a permis d'accéder aux rives de la Vienne. Ce chemin traverse malheureusement des plantations de conifères (*Abies grandis*, *Larix kempferi*..) sous lesquels la flore est très pauvre. Néanmoins, dans les endroits frais et humides, là où le taillis persiste, on note au bord du chemin, *Pteridium aquilinum*, *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *D. carthusiana*, *Blechnum spicant*, ainsi que *Polypodium vulgare* sur des restes de vieux murs. Nous pouvons encore signaler *Rubus idaeus*, *Sorbus aucuparia* subsp. *aucuparia*, qui sont des compagnes du hêtre ainsi que *Campanula patula* subsp. *patula* (qui est une plante des grandes vallées dans la région), *Salix caprea*. Près du Mas Pécout, nous remarquons un beau peuplement de *Vinca minor*. Très souvent cette espèce indique une occupation humaine ancienne ; cela se vérifie donc une nouvelle fois ici, où cette plante côtoie le buis.

Arrivés à la Vienne qui est désormais très large, nous remontons le cours de la rivière par un petit sentier de pêcheurs qui traverse des restes de forêt de feuillus et encore des plantations de conifères.

Contrairement à la petite rivière visitée le matin, les bords de la Vienne s'avèrent peu propices à la diversité d'espèces de Ptéridophytes. Cette différence est malgré tout intéressante à noter. Elle est sans doute due à l'élargissement de la vallée qui ne permet plus l'installation d'un micro-climat aussi frais et humide que celui de la vallée du ruisseau de la Celle. L'aspect "montagnard" du milieu n'est plus aussi accusé.

Les fougères rencontrées sont donc banales. Sur les berges, poussent de nombreux pieds d'*Athyrium filix-femina*. Dans les zones marécageuses boisées, on a pu observer d'importantes populations de *Dryopteris carthusiana*. Ça et là, apparaissent quelque pieds de *Dryopteris dilatata*, mais l'hybride entre les deux espèces n'a pas été vu. A noter aussi *Dryopteris filix-mas*, toujours présent.

Parmi les autres plantes sauvages que nous avons rencontrées, pas mal appartenaient toujours au cortège du hêtre (quelques individus de hêtre existent aussi encore là malgré la large dominance des résineux). Nous avons ainsi noté : *Luzula sylvatica* subsp. *sylvatica* (toujours en grands peuplements), *Senecio cacaliaster* (assez abondant), *Ilex aquifolium*. D'autres plantes de vallées se rencontrent encore ; ce sont à peu près les mêmes que le matin : *Impatiens noli-tangere*, *Deschampsia cespitosa* subsp. *cespitosa*, *Valeriana repens*, *Lamium galeobdolon* s. l. Quelques espèces nouvelles peuvent être ajoutées : *Sparganium emersum*, *Phalaris arundinacea* subsp. *arundinacea*, *Carex laevigata*, *Chrysosplenium oppositifolium* et *Euphorbia villosa*. Cette dernière espèce, comme toujours dans les vallées des rivières qui descendent de la "Montagne Limousine", est parfaitement glabre à la fin de l'été et présente un aspect particulier peu ressemblant aux *Euphorbia villosa* des plaines.

La journée touche à sa fin. Les trajets de retour pour les uns et les autres et la rentrée des classes ont incité à ne pas finir trop tard cette fois-ci et le départ

est donc donné.

**Liste des Bryophytes relevées par Jean SAPALY à l'occasion de la sortie du 9 septembre 1990.**

**1) La veille de la sortie, le 08/09/90, à l'est du château Saint-Pierre, 87**

**Eymoutiers. DL 03-65**

<i>Brachythecium rutabulum</i>	<i>Bryum argenteum</i>
<i>Dicranum montanum</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
<i>Hedwigia ciliata</i>	<i>Isoetecium alopecuroides</i>
<i>Orthotrichum lyellii</i>	<i>Polytrichum formosum</i>
<i>Pogonatum aloides</i>	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
<i>Scleropodium purum</i>	<i>Thuidium tamariscinum</i>
	<i>Uloa crispa</i>
<i>Frullania dilatata</i>	<i>Metzgeria furcata</i>
	<i>Scapania nemorea</i>

**2) Au sud de Plainartige, Nedde. DL 06-59, toujours le 08/09/90**

<i>Antitrichia curtipendula</i>	<i>Atrichum undulatum</i>
<i>Dicranum scoparium</i>	<b><i>Hookeria lucens</i></b>
<b><i>Hyocomium armoricum</i></b>	<i>Mnium hornum</i>
<i>Neckera complanata</i>	<b><i>Neckera pumila</i></b>
<i>Orthotrichum lyellii</i>	<i>Plagiomnium undulatum</i>
<b><i>Pseudephemerum nitidum</i></b>	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>
(détermination ROGEON)	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
<i>Thamnobryum alopecurum</i>	<i>Uloa crispa</i>
<i>Frullania dilatata</i>	<i>Frullania tamarisci</i>
<i>Lejeunia cavifolia</i>	<b><i>Lejeunia ulicina</i></b>
<i>Metzgeria furcata</i>	<b><i>Nowellia curvifolia</i></b>
<i>Pellia epiphylla</i>	<i>Radula complanata</i>

***Trichocolea tomentella***

**3) A l'est du Firmigier (19, Lacelle), le 09/09/90 (1er arrêt). DL 06-58**

<i>Hylocomium splendens</i>	<i>Rhyzomnium punctatum</i>
<i>Plagiochila porelloides</i>	

**4) Carrière de Bouchefarol (87 Nedde), 2ème arrêt du 09/09/90. DL 03-65**

***Fontinalis squamosa***

**5) Près de Legaud (87 Eymoutiers), 3ème arrêt du 09/09/90. DL 05-63**

<i>Dicranella heteromalla</i>	<b><i>Fontinalis squamosa</i></b>
<i>Plagiomnium undulatum</i>	<i>Pogonatum aloides</i>
<i>Rhyzomnium punctatum</i>	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>
<i>Scleropodium purum</i>	<i>Uloa crispa</i>
<b><i>Lejeunia ulicina</i></b>	<i>Lophocolea heterophylla</i>
<i>Metzgeria furcata</i>	<b><i>Nowellia curvifolia</i></b>
<i>Pellia epiphylla</i>	<i>Plagiochila asplenoides</i>
<i>Scapania undulata</i>	

La nomenclature est selon CORLEY et al. pour les mousses et de GROUPE pour les hépatiques. Les espèces les plus intéressantes sont en gras.