

Compte rendu de l'excursion du 5 Juin 1983 : « Autour du Site de Civaux » (Vienne)

par Y. BARON (*)

Partant du chevet de l'église de Civaux (IV^e s.) et du chantier de fouilles qui le jouxte, décor prestigieux de notre lieu de rassemblement, le programme de cette journée poitevine nous faisait longer le célèbre cimetière mérovingien, bordé de sarcophages dressés, pour nous mener d'abord dans une sablière, tout près du site de la future (?) centrale si controversée.

Ce biotope ingrat, délaissé depuis quelques années, offrait de ce fait un tapis fourni et assez riche, marqué par la sécheresse et l'acidité, et relevant par conséquent du *Corynephorum* (voir à ce sujet le groupement n° 26 du Guide de BOURNÉRIAS, ouvrage qui s'applique encore largement à notre végétation régionale, et qui devrait être, au même titre que les Flores usuelles, le vade-mecum du botaniste, dont il élargit singulièrement l'horizon) :

<i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophylla</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>multiculmis</i>	<i>Hypericum humifusum</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Vulpia myuros</i>	<i>Carlina vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Mibora minima</i> (= <i>M. verna</i>)
<i>Jasione montana</i> ssp. <i>montana</i>	<i>Anchusa arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>
<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i>
<i>Logfia</i> (= <i>Filago</i>) <i>minima</i>	<i>Hieracium pilosella</i> ssp. <i>pilosella</i>
<i>Logfia</i> (= <i>Filago</i>) <i>gallica</i>	<i>Oxalis stricta</i>
<i>Vicia hirsuta</i>	<i>Echium vulgare</i>
<i>Herniaria glabra</i> ssp. <i>glabra</i>	<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Erodium cicutarium</i> ssp. <i>cicutarium</i>	<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>
<i>Myosotis ramosissima</i> ssp. <i>ramosissima</i>	<i>Silene gallica</i>
<i>Myosotis discolor</i> s.l.	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Trifolium arvense</i>	<i>Gaudinia fragilis</i>
<i>Trifolium subterraneum</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Sedum album</i>
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Sagina apetala</i> ssp. <i>apetala</i>
<i>Trifolium repens</i> ssp. <i>repens</i>	<i>Potentilla argentea</i>
<i>Trifolium striatum</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>
<i>Viola</i> gr. <i>tricolor</i>	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>triviale</i>
<i>Aphanes microcarpa</i>	(= <i>C. caespitosum</i>)
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i>	<i>Plantanthera chlorantha</i>
<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>annuus</i>	<i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i>

* Y.B. : 53, résidence de l'Hermitage, 86280 SAINT-BENOIT.

(1) : Les plantes les plus marquantes sont précédées du signe •.

*Spergula arvensis**Ornithopus perpusillus*• *Ornithopus compressus* (1)*Lathyrus sphaericus*• *Lathyrus angulatus**Stachys recta* ssp. *recta**Bromus rigidus**Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*(= *B. mollis*)*Campanula rapunculus**Vicia lutea* ssp. *lutea*

La deuxième étape nous retrouvait au « Bois du Seigneur » (et non pas dans les vignes !), au sud du bourg, sur le versant est de la vallée de la Vienne. Ce bois est installé partiellement sur argiles à meulière (au Nord), celle-ci ayant été au moins partiellement exploitée, d'où les fosses qui existent ici ou là à l'intérieur, et les quelques gros blocs visibles à l'entrée : il s'agit en ce cas d'une chênaie sessiliflore rabougriée, où les trois chênes courants sont présents avec leurs hybrides, accompagnés des espèces de la première partie de la liste ci-dessous. Mais les marnes sont sous-jacentes, et impriment progressivement leur marque, au fur et à mesure de la descente du chemin vers le sud, comme on peut s'en apercevoir assez rapidement (à partir du *Silaum*), dans la suite de la liste, en gros conforme à l'ordre de notre progression :

Melampyrum pratense ssp. *pratense**Teucrium scorodonia* ssp. *scorodonia**Pteridium aquilinum**Peucedanum gallicum**Lathyrus montanus**Frangula alnus**Serratula tinctoria* ssp. *tinctoria**Potentilla erecta* (= *P. tormentilla*)*Stachys officinalis**Succisa pratensis**Scorzonera humilis* ssp. *humilis**Erica scoparia* ssp. *scoparia**Asphodelus albus* ssp. *albus**Molinia caerulea* ssp. *caerulea**Pulmonaria longifolia**Tamus communis**Melittis melissophyllum*ssp. *melissophyllum**Rubia peregrina**Silaum silaus**Carex flacca* ssp. *flacca* (= *C. glauca*)*Ranunculus acris* ssp. *acris**Platanthera chlorantha**Rhamnus catharticus**Pulicaria dysenterica**Cirsium dissectum**Carex panicea**Juniperus communis* ssp. *communis**Genista anglica**Genista tinctoria**Inula salicina* ssp. *salicina**Colchicum autumnale**Schoenus nigricans**Chamaecytisus supinus**Peucedanum cervaria**Filipendula vulgaris**Bromus erectus* ssp. *erectus*• *Orchis laxiflora* ssp. *laxiflora*• *Gymnadenia conopsea*• *Coeloglossum viride**Blackstonia perfoliata* ssp. *perfoliata**Danthonia decumbens**Eupatorium cannabinum*ssp. *cannabinum**Briza media* ssp. *media**Linum catharticum*

Après la tendance à une humidité croissante, dénotée par plusieurs des espèces ci-dessus, il ne fallait pas s'étonner d'aboutir à une tache suintante occupée par une colonie de *Schoenus nigricans* à l'état presque pur, accompagné d'*Eupatorium cannabinum* ssp. *cannabinum*, et, seulement dans le chemin voisin, d'*Anagallis tenella*.

Par la chaleur torride de cette période, le pique-nique exigeait un minimum d'ombre, que fournit la chênaie pubescente bordant la route de la Chapelle-Viviers, à Salles-en-Toulon, à l'entrée du chemin de la vallée de Coupe-Gorge et donc de l'itinéraire de l'après-midi.

Mais il fallait auparavant aller chercher les nouveaux participants de l'après-midi sur la place de Civaux, ce qui donna lieu à une incroyable partie de cache-cache involontaire. Nous ne pouvions imaginer qu'il existait un deuxième groupe, resté isolé

de celui de M. DEGENNE (trouvé, lui, sans difficulté), ceci sur une place qui ne fait guère que 50 m dans sa plus grande dimension ! Quoi qu'il en soit, il reste à nous excuser ici, bien tardivement, auprès des laissés pour compte, dont certains venaient paraît-il de fort loin... Peut-être se consoleront-ils - à moins d'être des marcheurs endurants - en apprenant que la traversée du massif de Coupe-Gorge, parfois difficile, allait occuper la totalité de l'après-midi, faute de meilleur accès aux points forts du programme.

Sur la totalité des plateaux traversés, la chèneaie-pubescente s'affirme en quasi-permanence avec, dans l'ordre de progression :

<i>Linum tenuifolium</i>	<i>Peucedanum cervaria</i>
<i>Bromus erectus</i> ssp. <i>erectus</i>	<i>Cirsium acaule</i> ssp. <i>acaule</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Koeleria pyramidata</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i> ssp. <i>perfoliata</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Globularia punctata</i> (= <i>G. wilkommii</i>)	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Polygala calcarea</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Linum catharticum</i>	ssp. <i>melissophyllum</i>
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>nummularium</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Minuartia hybrida</i> ssp. <i>hybrida</i>	<i>Acer campestre</i>
(= <i>Alsine tenuifolia</i>)	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i> ssp. <i>eupatoria</i>
<i>Ophrys apifera</i> ssp. <i>apifera</i>	<i>Epipactis helleborine</i>
<i>Plantago media</i>	<i>Avenula pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>
<i>Chamaecytisus supinus</i>	<i>Trifolium medium</i> ssp. <i>medium</i>
<i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>scabiosa</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Acinos arvensis</i>	<i>Poa bulbosa</i> f. <i>vivipara</i>
<i>Desmazeria rigida</i> (= <i>Scleropoa r.</i>)	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Veronica austriaca</i> ssp. <i>teucrium</i>
<i>Arabis</i> gr. <i>hirsuta</i>	<i>Muscari comosum</i>
<i>Melampyrum cristatum</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Viola hirta</i>	<i>Poa compressa</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	<i>Limodorum abortivum</i>
ssp. <i>hirundinaria</i>	<i>Carduncellus mitissimus</i>
<i>Acer X martinii</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Cephalanthera longifolia</i>
<i>Inula montana</i>	(= <i>C. ensifolia</i>).

En un point toutefois, s'observe un curieux mélange :

<i>Euphorbia brittingeri</i>	calcicoles	<i>Pteridium aquilinum</i>	calcifuges et xérophiles
<i>Geranium sanguineum</i>		<i>Sorbus torminalis</i>	
<i>Acer monspessulanum</i>		<i>Serratula tinctoria</i>	
<i>Frangula alnus</i>	hygrophile	<i>ssp. tinctoria</i>	
		<i>Melampyrum pratense</i>	
		ssp. <i>pratense</i> .	

Dans la descente de la vallée de l'Aubineau, on notait :

<i>Pimpinella saxifraga</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>	<i>Rhamnus catharticus</i> ;

tandis que le fond, bienvenu par sa fraîcheur, malgré des épisodes de passage de gué parfois pittoresques, offrait :

Astragalus glycyphyllos
Stachys sylvatica
Filipendula ulmaria ssp. *ulmaria*

Glechoma hederacea
Trisetum flavescens ssp. *flavescens*
Barbarea vulgaris.

Au terme de cette longue procession, nous attendait une chênaie-charmaie de bas de pente bien typée, avec :

<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>
<i>Hyacinthoides non scripta</i>	(= <i>Lithospermum p.</i>)
(= <i>Endymion nutans</i>)	<i>Aquilegia vulgaris</i>
<i>Potentilla sterilis</i> (= <i>P. fragariastrum</i>)	<i>Euphorbia dulcis</i>
<i>Melica uniflora</i>	• <i>Lilium martagon</i>
<i>Ranunculus nemorosus</i> ssp. <i>nemorosus</i>	<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i>
<i>Hypericum montanum</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Bromus ramosus</i> (= <i>B. asper</i>)	• <i>Nectaroscordum siculum</i> ssp. <i>siculum</i>

Un peu plus haut, un bord de chemin rocailleux laissait percer, malgré la date un peu précoce, quelques maigres hampes d'*Epipactis microphylla*, dont les embryons de feuilles rougeâtres pourraient bien traduire un mode de vie peu autonome.

Le temps de laisser M. CHASTAGNOL prélever sa récompense (la seule hampe de *Nectaroscordum*, abandonnée, sur le sol, par les moutons, qui tondent indistinctement aussi le lis martagon (un Arrêté de biotope pourra-t-il intervenir ici ?), et il nous fallait reprendre en sens inverse ce long itinéraire, qui n'avait même plus l'attrait de la nouveauté...

Avant que les voitures ne se séparent, de l'autre côté de la vallée de la Vienne, au Fournieux, il restait à montrer, en face d'une belle colonie d'*Anacamptis pyramidalis*, une petite tache de *Xeranthemum cylindraceum* (= *X. foetidum*), en train de monter à fleur dans leur creux de fossé. Une belle et dure journée se terminait, avec ses promesses tenues (voir ci-dessus)... et les autres (*Anthericum ramosum*, *Cephalanthera rubra*, n'étaient pas encore visibles) ; mais n'est-ce pas toujours un peu le cas, la totalité des floraisons n'étant pas forcément au rendez-vous assigné par les botanistes ?