

**Compte rendu de la sortie du 9 juin 1996.
Région de La Roche-Posay et Saint-Pierre de Maillé :
La Croix Baron, La Lombarderie, Les Cottets
et le Coteau de la Guignoterie (Vienne)**

par Yves BARON* et Patrick GATIGNOL**

Cette sortie nous ramenait sur un site déjà visité le 9 juin 1976 (la Lombarderie), mais en lui adjoignant plusieurs autres, découverts depuis, qui font de ce secteur l'un des plus riches du département, malheureusement peu visité vu son caractère excentré. (cf. aussi sortie du 25 mai 1996).

Le matin

1^{er} arrêt : Les brandes de la Croix Baron. (Pleumartin) (Z.N.I.E.F.F. 347) :

La végétation se présente sous l'aspect d'une pelouse parsemée de quelques lambeaux de lande dominée par la bruyère à balais (*Erica scoparia* subsp. *scoparia*).

La nature complexe du sol explique la superposition de deux contingents d'espèces :

Le premier, le plus important, caractérise **les calcaires marneux** avec :

<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Bromus racemosus</i>	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>laxiflora</i>
<i>Carex hostiana</i>	<i>Phyteuma tenerum</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Carex tomentosa</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Centaurea debeauxii</i> subsp. <i>thuillieri</i>	<i>Polygala calcarea</i>
<i>Cirsium tuberosum</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Coeloglossum viride</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Schoenus nigricans</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>	<i>Tetragonolobus maritimus</i>
<i>Koeleria pyramidata</i>	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i>

* Y.B. : 17, rue de Claire-Fontaine, 86280 SAINT-BENOIT.

** P.G. : 42, rue de Nanteuil, 86440 MIGNE-AUXANCES.

qu'accompagnent quelques transgressives des ourlets thermophiles calcicoles avec *Brachypodium pinnatum* s. l., *Chamaecytisus supinus*, *Peucedanum cervaria* et *Senecio erucifolius*.

Le deuxième caractérise **les sables sidérolitiques** avec :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Cirsium dissectum</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	<i>Succisa pratensis</i>

Cet ensemble représente bien le **Blackstonio perfoliatae - Silaetum silai**, association thermophile subméditerranéenne atlantique décrite par Bruno de FOUCAULT, dans sa sous-association à *Erica scoparia* subsp. *scoparia*.

Les arbustes se limitent à quelques rosiers : *Rosa nitidula* et *Rosa agrestis* ainsi que quelques pieds de *Frangula alnus*.

Le site correspond à la Z.N.I.E.F.F. 347 justifiée par l'abondance des orchidées (*Gymnadenia conopsea*, *Orchis laxiflora* subsp. *laxiflora*, etc.) et la présence de *Sanguisorba officinalis* (TR dans le département).

En périphérie du site, le long d'un chemin bordé de *Sison amomum* et *Cucubalus baccifer*, quelques pieds de *Vicia bithynica* étaient repérés par R. DAUNAS. Cette espèce n'avait jamais été observée dans la Vienne.

2^{ème} arrêt : coude de la D5, La Lombarderie (La Roche-Posay)

La végétation, assez semblable à la précédente, se présente ici en relation intime avec l'ourlet thermocalcicole composé de *Brachypodium pinnatum* s. l., *Chamaecytisus supinus*, *Peucedanum cervaria*, *Pulmonaria longifolia*, accompagnées d'espèces plutôt acidophiles dans notre région comme *Potentilla montana* et *Serratula tinctoria*.

Outre la plupart des espèces précédentes, nous avons vu *Anthericum ramosum* non fleuri mais très abondant, divers *Ophrys* dont *O. apifera* subsp. *apifera* var. *trollii*, *Gymnadenia conopsea*. Seul le rare *Gymnadenia odoratissima* n'a pu être retrouvé malgré des recherches attentives.

La strate arborée est constituée principalement par *Quercus pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. humilis* subsp. *lanuginosa*), *Sorbus domestica*, *Pyrus communis*.

3^{ème} arrêt : D15, Les Faroux (La Roche-Posay) :

Un bref arrêt était prévu afin d'observer une belle station d'*Hypochoeris maculata* (signalée par A. BARBIER en 1983) qui colonise sur une dizaine de mètres le bas côté de la route.

A peu près en face, un très jeune chêne présentait des feuilles évoquant *Quercus cerris* signalé non loin d'ici dans l'Indre.

Après de multiples détours, un chemin d'accès à une prairie fut enfin trouvé pour le pique-nique tant attendu. Là, la lisière forestière offrait une belle floraison de *Geranium sanguineum* accompagné de *Trifolium medium* subsp. *medium* (plutôt rare dans la Vienne).

Après-midi :

1^{er} arrêt : les Cottets à Saint-Pierre-de-Maillé :

La recherche de *Nectaroscordum siculum* subsp. *siculum* s'avéra infructueuse ce jour-là. Pourtant quelques jours plus tard Y. BARON devait le retrouver dans un secteur situé un peu plus au nord (les Vieux-Cottets).

On a cependant observé quelques plantes intéressantes, comme *Campanula persicifolia* subsp. *persicifolia*, *Digitalis lutea* subsp. *lutea*, *Cephalanthera rubra*, *Orchis purpurea* et *Lathyrus niger* subsp. *niger*.

2^{ème} arrêt : Coteau de la Guignoterie à Saint-Pierre-de-Maillé :

Sur une corniche dominant de plus de 30 m la vallée de l'Anglin limitrophe du département de l'Indre, se présente un bel ensemble de prés bois thermophile.

On peut reconnaître des groupements pionniers du **Brachypodion dystachiae**, qui rassemble les associations thermophiles xérophiles des sols calcaires oligotrophes ou des lithosols initiaux sur rochers avec :

<i>Acinos arvensis</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i>
<i>Bombycilaena erecta</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Bupleurum baldense</i> subsp. <i>baldense</i>	<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Campanula erinus</i>	<i>Vulpia bromoides</i>
<i>Euphorbia exigua</i>	<i>Vulpia unilateralis</i>

superposés à des groupements vivaces de l'**Alyso - Sedion**, avec :

<i>Sedum album</i>	<i>Sedum acre</i>
--------------------	-------------------

La pelouse appartient au **Xerobromion** avec les espèces suivantes :

<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Koeleria pyramidata</i>
<i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Carex hallerana</i>	<i>Linum tenuifolium</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Cirsium acaule</i> subsp. <i>acaule</i>	<i>Ononis striata</i>
<i>Cirsium x medium</i> ? (hybride entre <i>C. acaule</i> et <i>C. tuberosum</i>)	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i> hypochrome
<i>Festuca marginata</i> (Hackel)	<i>Prunella laciniata</i>
K. Richter s.l.	<i>Sanguisorba minor</i> s. l.
<i>Fumana procumbens</i>	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>
<i>Globularia punctata</i>	<i>Sesleria albicans</i> subsp. <i>albicans</i> (= <i>S. caerulea</i>)
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i>

On a observé également quelques espèces des **Trifolio - Geranietea** avec :

<i>Digitalis lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	<i>Ruta graveolens</i>
<i>Epipactis microphylla</i>	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	

<i>Inula conyza</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Origanum vulgare</i>	subsp. <i>hirundinaria</i>

La strate arborée est constituée par :

<i>Acer campestre</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Carpinus betulus</i>	subsp. <i>pubescens</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	<i>Rosa arvensis</i>

Dans ce secteur ont été également observées récemment *Bupleurum falcatum* subsp. *falcatum*, *Tanacetum corymbosum* subsp. *corymbosum* et autrefois *Gentiana cruciata* subsp. *cruciata* qui n'a jamais été revue depuis dans le département.

La présence de *Sesleria albicans* subsp. *albicans* (3 stations dans la Vienne), de *Ruta graveolens* (serait-elle spontanée sur ces rochers éloignés de toute zone habitée ?), d'*Epipactis microphylla* (espèce protégée), *Campanula erinus*, *Bupleurum baldense* subsp. *baldense*, etc... en font néanmoins un de nos sites botaniques majeurs de la Vienne.