

**Compte rendu de la sortie botanique
du 16 mai 1998
La côte Belet et ses environs
Commune de Pamproux (Deux-Sèvres)**

par Patrick GATIGNOL*

Cette petite escapade correspondait au prolongement d'une sortie de l'année précédente qui n'avait pas eu lieu du fait de conditions climatiques particulièrement défavorables cette année là.

Cet après-midi bien ensoleillé était de bon augure et c'est une vingtaine de personnes qui se sont retrouvées après une petite partie de cache-cache suite à une erreur qui s'était glissée dans le lieu de rendez-vous (*mea-culpa*).

La première zone prospectée correspondait à une pelouse sur substrat marneux entourée d'une petite zone boisée.

Dans la pelouse les espèces suivantes ont été notées :

<i>Briza media</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Lotus tenuis</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Ononis natrix</i>
<i>Carex tomentosa</i>	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
<i>Cirsium tuberosum</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Festuca gr. ovina</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Festuca lemanii</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i>	

ainsi que les orchidées suivantes :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Ophrys scolopax</i>
<i>Coeloglossum viride</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Orchis laxiflora</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Ophrys fuciflora</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	

Cet ensemble est piqué de buissons de :

<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
-------------------------	---------------------------

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

Malus sylvestris
Rosa canina

Salix atrocinerea

Cette pelouse est difficile à appréhender sur le plan phytosociologique car nous sommes ici à la limite entre les groupements du **Mesobromion (Tetragonolobo - Mesobromenion)** et ceux du **Molinion caeruleae (Deschampsio - Molinienion)**.

La zone boisée comprend les espèces suivantes :

<i>Acer campestre</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Ulmus carpiniifolia</i> G. Suckow

La lisière est constituée principalement par *Lathyrus pannonicus* subsp. *asphodeloides* et *Euphorbia brittingeri*.

Après la traversée d'une vigne où on a remarqué l'abondance de *Xeranthemum cylindraceum*, nous avons visité une deuxième zone de pelouse beaucoup plus étendue où nous retrouvons la plupart des espèces précédentes avec en plus *Orchis militaris* et *Serapias lingua*, ce qui porte à 14 le nombre des orchidées observées dans ce secteur, ainsi qu'une forme extrêmement robuste de *Scorzonera humilis*.

Enfin à la demande de certains, nous nous rendons rapidement sur le proche **site de Gandomé** prospecté par un petit nombre d'entre nous quelques années auparavant.

C'est une immense déception à l'arrivée, le site a en effet été lacéré de chemins d'accès, ce qui l'a réduit et transformé considérablement avec une importante diminution des espèces les plus intéressantes.

Seulement deux pieds d'*Ophrys fusca* et d'*Ophrys fuciflora* ont été observés et nous n'avons pas retrouvé le *Serapias lingua*.

Note sur les populations d'*Ophrys scolopax* et *fuciflora*.

Comme c'est fréquent dans ce secteur, la différenciation des deux espèces s'avère très difficile, un certain nombre des *O. scolopax* tendant vers *O. fuciflora* et des *O. fuciflora* tendant vers *O. scolopax*. L'hybride *O. xvicina* est peut être présent sur ce site.