

**Compte rendu de la sortie botanique  
du samedi 31 mai 1997  
au Camp militaire d'Avon  
(Vienne)**

par Antoine CHASTENET\* et Patrick GATIGNOL\*\*

Cette sortie a réuni une douzaine de participants de la Vienne et des Deux-Sèvres, dont Alain PERSUY, chargé de mission au Conservatoire des Espaces Naturels du Poitou-Charentes, qui nous a fait un bref exposé sur la position du conservatoire en ce qui concerne ce terrain militaire : ses buts, ses objectifs, ses interventions, etc.

Après cette présentation, nous avons parcouru tout un ensemble de pelouses et prairies.

Malheureusement l'importante sécheresse du début d'année n'a pas permis d'observer les milieux visités dans leurs conditions optimales. Nous nous limiterons donc à présenter la liste des principales espèces rencontrées.

Une première prairie, parsemée de quelques pieds bien fleuris d'*Anacamptis pyramidalis*, présentait de nombreuses graminées avec :

<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Lolium perenne</i>
subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i>
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i>
subsp. <i>arundinacea</i>	<i>Trisetum flavescens</i>
<i>Gaudinia fragilis</i>	subsp. <i>flavescens</i>

ainsi que :

<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i>	<i>Ononis repens</i>
<i>Allium vineale</i>	<i>Ornithogallum pyrenaicum</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Prunella laciniata</i>
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Cirsium acaule</i> subsp. <i>acaule</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>	<i>Trifolium pratense</i>

et, dans un secteur, de nombreux tapis de *Genista tinctoria* ainsi qu'une belle population de *Xeranthemum cylindraceum*.

\* A. C. : Frozes, 86190 VOULLÉ.

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

La lisière comprenait *Prunus spinosa* et *Rosa canina*.

De là, A. PERSUY nous a conduits jusqu'à un taillis de chênes têtards particulièrement étonnant.

Le bord du chemin emprunté nous a permis d'observer :

<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Lathyrus nissolia</i>
<i>Centaurea debeauxii</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
subsp. <i>thuillieri</i>	<i>Rosa arvensis</i>

ainsi que quatre espèces de valérianelles :

<i>Valerianella coronata</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i>
<i>Valerianella dentata</i>	<i>Valerianella rimosa</i>

Dans un autre secteur, une pelouse marneuse très asséchée présentait :

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>
<i>Astragalus monspessulanus</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Linum tenuifolium</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Melampyrum cristatum</i>
<i>Festuca lemanii</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Filago pyramidata</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Silaum silaus</i>

Malheureusement, *Veronica austriaca* subsp. *vahlIIi*, découverte l'année précédente (cf. Bull. S.B.C.O. n° 27) n'a pu être retrouvée.

En contrebas, quelques dépressions ont permis d'observer un groupement intéressant dont voici deux relevés :

Espèces	relevé 1	Relevé 2
<i>Ranunculus sardous</i>	2	2
<i>Sisymbrella a. / aspera</i>	2	2
<i>Mentha pulegium</i>	2	+
<i>Coronopus squamatus</i>		3
<i>Carex otrubae</i>	+	
<i>Juncus inflexus</i>	+	
<i>Lythrum salicaria</i>	+	

De l'autre côté de la route ont été observées les espèces suivantes :

<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	<i>Petroselinum segetum</i>
<i>Althaea hirsuta</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Brachypodium pinnatum</i> s. l.	<i>Potentilla tabernaemontani</i>
<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Festuca lemanii</i>	<i>Sanguisorba minor</i> s. l.
<i>Hieracium pilosella</i> s. l.	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
et une prairie, située dans une zone de bas niveau, présentait les restes de quelques espèces intéressantes avec :	
<i>Bromus commutatus</i>	<i>Cirsium tuberosum</i>
subsp. <i>commutatus</i>	<i>Colchicum autumnale</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>
subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Hordeum secalinum</i>

*Lathyrus pannonicus*  
 subsp. *asphodeloides*  
*Malva moschata*  
*Oenanthe pimpinelloides*  
*Primula veris* subsp. *veris*

*Silaum silaus*  
*Trifolium squamosum* (un très petit  
 pied difficilement reconnaissable  
 sur le terrain)

Le retour aux véhicules s'est fait par un petit chemin où nous avons observé :  
*Aceras anthropophorum* *Ophrys scolopax* subsp. *scolopax*

En bordure, une petite mare, où se trouvaient l'année précédente *Ranunculus trichophyllus* subsp. *trichophyllus*, *Eleocharis palustris* subsp. *palustris*, *Sisymbrella aspera* subsp. *aspera*, *Mentha aquatica* et *Oenanthe silaifolia*, était complètement à sec mais accueillait une étonnante population d'Argus.

Enfin, à proximité des voitures, une dernière mare nous a permis de noter :  
*Alopecurus geniculatus* *Zannichellia palustris*  
*Oenanthe silaifolia* *Mentha pulegium*  
*Veronica catenata*

L'heure étant déjà très avancée, suite au départ tardif, nous avons renoncé à l'exploration de la côte Belet qui nous aurait certainement déçus, étant données les conditions climatiques évoquées plus haut.