

Compte rendu de l'herborisation en Sud-Charente du 24 mai 1992

par Jean-François BEAUVAIS (1)

Nous étions neuf au rendez-vous de Pont-à-Brac, à 8 km au nord de Barbezieux, sous une météo variable mais qui allait s'avérer supportable tout au long de la journée.

Nous gagnons donc la première station de la matinée située dans un véritable lacet de "haute montagne", dernier survivant de la "politique du plus court chemin"... Bref, il faut en profiter et y cueillir (sans y toucher) le fruit du jour (*carpe diem*) avec l'art de la jubilation de l'instant présent qui caractérise tant les naturalistes... Ainsi nous nous retrouvons sur l'une des terrasses du calcaire campanien (près de Birac). Nous notons dans la pelouse xérophile :

- *Cladonia convoluta*, *Fulgensia fulgens* et *Psora decipiens*, le triplet habituel de lichens calcicoles ;

- nos cryptogamistes* viennent à la rescousse pour identifier : *Tulostoma* sp. (Gastéromycète) sur *Tortula ruraliformis* ;

- nous observons le cortège phanérogamique suivant :

<i>Astragalus monspessulanus</i>	<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i>
subsp. <i>monspessulanus</i>	<i>Globularia punctata</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Centaurea scabiosa</i>
<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>
<i>Thesium humifusum</i>	<i>Iberis amara</i> subsp. <i>amara</i>
<i>Polygala calcarea</i>	<i>Biscutella guillonii</i> (endémique 16 et 79)
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i>
subsp. <i>pentaphyllum</i>	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i> .

Talus plus mésophile en bord de route :

<i>Aceras anthroporum</i>	<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>
<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Origanum vulgare</i>	subsp. <i>periclymenum</i>
<i>Onobrychis viciifolia</i>	<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>

et une messicole que l'on ne voit plus si souvent : *Ranunculus arvensis*.

Plus tard on observerait : *Catananche caerulea*.

Nous allons revenir sur nos pas sur 800 mètres, le temps d'observer la lisière

J.-F. B. : Chez Godart, 16480 ORIOLLES.

* M. H. FROUIN pour la mycologie, MM. R. B. PIERROT et M. A. ROGEON pour la bryologie.

d'un bosquet de chêne pubescent avec une belle station de *Inula salicina* subsp. *salicina* avec :

<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Peucedanum gallicum</i>	<i>Trifolium ochroleucon</i>
<i>Euphorbia villosa</i>	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Serratula tinctoria</i>	<i>Platanthera chlorantha</i> .

Nous allons prendre alors la route de Jurignac sur deux kilomètres pour nous arrêter sur une pelouse calcaire près d'un pré-bois pubescent coiffant une cuesta. Nous y herborisons tout en pique-niquant et réciproquement :

<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>erectus</i>	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoloides</i>
<i>Catananche caerulea</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Prunella laciniata</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Chamaecytisus supinus</i>
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Eryngium campestre</i>
<i>Salvia pratensis</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Ononis repens</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	subsp. <i>columbaria</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Inula conyza</i>

et *Carduncellus mitissimus*, avec le détour "gastrobotanique" qui s'impose, consistant (c'est le cas de le dire) en la dégustation d'un réceptacle...

De plus, en ourlet préforestier, nous notons :

<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Artemisia alba</i>
subsp. <i>pinnatum</i>	<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i>	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	subsp. <i>pentaphyllum</i> .
subsp. <i>hirundinaria</i>	

Dans le bosquet :

<i>Quercus pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i>	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Viburnum lantana</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	<i>Epipactis helleborine</i> .

L'après-midi, le rendez-vous de Condéon n'allait pas augmenter nos effectifs mais permettre à nos bryologues d'exercer leurs talents sur les arbres plantés et les murs de l'église romane. Leur étrange comportement et l'émission sporadique de sons inhabituels vont susciter chez l'autochtone condéonnais un trouble profond qui fera longtemps chuchoter derrière les huis...

Bref, nous voilà sur la petite route qui relie Oriolles à Chillac en pleine forêt acidophile atlantique sur les formations tertiaires dites "d'Oriolles" (sables feldspathiques, kaoliniques, etc...). Nous avons la bénédiction du propriétaire pour explorer le secteur : forêt, étangs, ruisseaux.

Nous relevons dans la partie lande forestière :

<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
---	----------------------------

<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Agrostis curtisii</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Simethis planifolia</i>
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>
<i>Festuca tenuifolia</i>	<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i>
<i>Quercus pyrenaica</i>	<i>Aira caryophylla</i> subsp. <i>caryophylla</i>
<i>Ulex minor</i>	<i>Blechnum spicant</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Euphorbia angulata</i>
<i>Erica ciliaris</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	<i>Bromus rigidus</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Linum bienne</i>
<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Castanea sativa</i>	subsp. <i>sylvaticum</i>
<i>Lithospermum officinale</i>	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>

Nous nous heurtons aux macromycètes suivants : *Amanita rubescens*, *Russula vesca*, *Russula cyanoxantha*.

J'avais noté l'apparition prévernale d'un petit champignon au chapeau rouge orange et oblong colonisant la moindre dépression humide que Jacques SALABERT avait identifié : *Mitrula paludosa*.

Autour de l'étang inférieur, nous relevons (bord de la route, côté digue) :

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Euphorbia villosa</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Lotus uliginosus</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Senecio aquaticus</i>	subsp. <i>cannabinum</i>
subsp. <i>aquaticus</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Linum catharticum</i> .

La surface libre de la queue d'étang nous offre :

<i>Utricularia australis</i> (très abondant)	<i>Populus tremula</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Cladium mariscus</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Carex hirta</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Carex acuriformis</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>
<i>Scutellaria minor</i>	<i>Carex pendula</i>
<i>Myrica gale</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds.	subsp. <i>paniculata</i>

M. CHARRAUD repère près de l'étang supérieur des empreintes qui pourraient trahir la présence de la loutre...

Nous prenons congé vers 18 heures car certains botanistes ont une longue route à reprendre.