

**Compte rendu de la sortie
du 12 juin 2010
à Montreuil-Bonnin (Vienne)**

Dominique et Jean PROVOST *

avec Michel BRAMARD

de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques

Nous étions sept au rendez-vous sur le parking de l'église de Montreuil-Bonnin. Après avoir laissé les voitures à l'étang du Roi, nous avons entamé, sous le soleil, notre circuit. Nous avons d'abord emprunté la petite route menant à Maisonneuve. Sur le bord nous avons observé :

<i>Sison amomum</i> L.	<i>Stellaria graminea</i> L.
<i>Stachys sylvatica</i> L.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.
<i>Stachys alpina</i> L.	subsp. <i>pratensis</i>

Nous avons ensuite bifurqué sur le chemin creux bordé d'arbres conduisant au Pinier du Parc.

Sur les talus poussaient :

<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	<i>Polypodium</i> sp.
et au niveau du gué : <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	

Dans une prairie, en bordure du chemin, nous avons pu admirer :

<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	<i>Ophrys apifera</i> Huds.
---	-----------------------------

Nous avons ensuite prospecté autour du petit étang qui sert d'abreuvoir pour le bétail de la ferme. Dans l'eau poussaient :

<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Potamogeton crispus</i> L.
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	

D. P. et J. P. : 5 Plan de la Maillerie, Puy-Lonchard, 86170 CISSÉ.

Sur les bords de ce petit étang, nous notons :

<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb
<i>Carex</i> sp.	<i>Plantago major</i> L.
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
<i>Galium palustre</i> L.	<i>Ranunculus flammula</i> L.
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	<i>Ranunculus repens</i> L.
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
<i>Juncus articulatus</i> L.	<i>Samolus valerandi</i> L.
<i>Juncus inflexus</i> L.	<i>Solanum dulcamara</i> L.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	

Dans le bois, juste en face, dans la petite mare, nous avons pu observer, comme en 2007 :

<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
<i>Lemna minor</i> L.	<i>Potamogeton crispus</i> L.

Nous traversons une grande prairie pour rejoindre la lande de bruyères à balais et d'ajoncs. Dans les allées herbeuses de cette lande pâturée par les moutons croissent :

<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.
<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
<i>Carex</i> sp.	<i>Plantago major</i> L.
<i>Carum verticillatum</i> (L.) W. D. J. Koch	<i>Poa annua</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Polygala vulgaris</i> L.
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Prunella vulgaris</i> L.
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
<i>Erica scoparia</i> L.	<i>Quercus petraea</i> Liebl.
<i>Erica tetralix</i> L.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Frangula dodonei</i> Ard.	<i>Rubus</i> sp.
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	<i>Rumex acetosa</i> L.
<i>Holcus lanatus</i> L.	<i>Rumex acetosella</i> L.
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	<i>Scilla verna</i> Huds.
<i>Juncus bufonius</i> L.	<i>Scutellaria minor</i> Huds.
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	<i>Trifolium repens</i> L.
<i>Juniperus communis</i> L.	<i>Ulex europaeus</i> L.
<i>Leontodon</i> sp.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	

Lors de notre visite nous n'avons pas retrouvé le seul pied de *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel bien repéré au cours de la reconnaissance quelques jours auparavant. Il a probablement disparu dans la panse d'un mouton.

Puis dans le bois en dessous, nous avons relevé :

Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv. *Poa nemoralis* L. subsp. *nemoralis*
Cerastium glomeratum Thuill. var. *nemoralis*
Crataegus laevigata (Poir.) DC. *Primula veris* L.
Fraxinus excelsior L. *Prunus avium* (L.) L. [1755]
Iris pseudacorus L.

Nous avons repris le chemin au niveau du gué qui traverse le bois du parc.
 Près d'une ornière, nous avons relevé :

Callitriche sp *Juncus articulatus* L.
Euphorbia hyberna L. *Juncus bufonius* L.
Galium odoratum (L.) Scop. *Lythrum portula* (L.) D. A. Webb
Glyceria fluitans (L.) R. Br. *Phyteuma spicatum* L.
Hypericum humifusum L.

En longeant l'aqueduc qui alimente Poitiers en eau potable, par le chemin en sous-bois, nous avons rencontré quelques taxons moins courants dont certains protégés :

Allium ursinum L. *Primula elatior* (L.) Hill
Cardamine bulbifera (L.) Crantz *Ranunculus auricomus* L.
Carex depauperata Curtis ex With. *Roegneria canina* (L.) Nevski
Carex remota L. subsp. *canina*
Melittis melissophyllum L. *Rosa arvensis* Huds.
Milium effusum L. *Veronica montana* L.
Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn.

Nous n'avons pas eu beaucoup de temps pour bien explorer les mares de la propriété de M. BRAMARD. Nous avons quand même relevé :

Carex hirta L. *Juncus inflexus* L.
Eleocharis uniglumis (Link) Schult. *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.000
Galium palustre L.