

Étang de Bonnes (Vienne)

Sortie du samedi 11 septembre 1999

Dominique PROVOST*

Cinq participants se sont retrouvés sur la place devant l'église de Bonnes sous un soleil de plomb pour découvrir la flore de l'étang de Bonnes.

Le site a été très remanié : une île a été créée, des parties de la rive ont été aménagées pour les pêcheurs. Seul point positif, la surface de l'étang a été débarrassée de l'envahissante *Ludwigia peploides* au printemps. Seul un îlot a été conservé en guise de "parterre" aquatique, fort joli ma foi.

Nous avons d'abord exploré une partie exondée colonisée par :

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Matricaria perforata</i>
<i>Bidens tripartita</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>
<i>Cyperus fuscus</i>	<i>Polygonum persicaria</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Pulicaria vulgaris</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Ranunculus sardous</i> ?
<i>Gnaphalium luteo-album</i>	<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Filaginella uliginosa</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Setaria viridis</i>
<i>Juncus compressus</i>	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Kickxia elatine</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Leersia oryzoides</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Ludwigia peploides</i>	<i>Leontodon taraxacoides</i> subsp. <i>taraxacoides</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Typha latifolia</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Verbena officinalis</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	

En longeant la rive, nous avons vu :

<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Chenopodium hybridum</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Echium vulgare</i>

* D. P. : 5, Plan Maillerie, 86170 CISSÉ.

<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Eragrostis cilianensis</i>	<i>Poa compressa</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>	<i>Salix atrocinerea</i>
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Salix purpurea</i>
<i>Kickxia spuria</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Nuphar lutea</i>	<i>Ulmus minor</i> subsp. <i>minor</i>
<i>Picris hieracioides</i>	<i>Urtica dioica</i>

Dans la partie qui a été retournée pour les travaux d'aménagement, nous avons pu observer :

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Mercurialis annua</i>
<i>Amaranthus bouchonii</i>	<i>Oenothera biennis</i> ?
<i>Bidens frondosa</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Oxalis fontana</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Picris echiooides</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Plantago lanceolatum</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i>	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>lapathifolium</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Samolus valerandi</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Filago vulgaris</i>	<i>Typha angustifolia</i>
<i>Herniaria glabra</i>	<i>Verbascum densiflorum</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Verbascum virgatum</i>
<i>Lactuca serriola</i>	
<i>Medicago lupulina</i>	

En revenant nous avons suivi un chemin qui longeait un champ de sorgho. A la lisière de ce champ nous avons noté :

<i>Apera spica-venti</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Datura stramonium</i>	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
<i>Linaria vulgaris</i>	<i>Sorghum halepense</i>
<i>Malva sylvestris</i>	<i>Verbascum densiflorum</i>