

Sortie du 15 mai 1993 : Etangs de la Puye et environs

(Groupe S.B.C.O. de la Vienne)

Par D. et J. PROVOST*

Une dizaine de participants avaient profité du temps estival - de circonstance - pour herboriser, ce samedi 15 mai, dans des stations reconnues au préalable par J.-P. RING et D. et J. PROVOST, reconnaissance effectuée... sous une pluie battante, qui aggravait la consternation des «éclaireurs» : la prairie découverte par J.-P. RING, riche en orchidées, était en grande partie retournée ; quant au Grand Étang de La Puye, il était à sec, malgré la pluie ! Adieu *Marsilea quadrifolia*, raison majeure, avec les orchidées, de cette herborisation.

Premier arrêt, dans la prairie, ou du moins ce qu'il en restait, à la sortie du village, sur la D 2, en direction de Saint-Pierre-de-Maillé ; malgré tout, la langue de terre subsistante présentait encore plusieurs espèces intéressantes, dont onze espèces d'Orchidées :

<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>O. laxiflora</i> subsp. <i>laxiflora</i>
<i>Coeloglossum viride</i> , dont il ne subsistait malheureusement que trois pieds	<i>O. militaris</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> subsp. <i>hircinum</i>	<i>O. morio</i> subsp. <i>morio</i>
<i>Orchis x alata</i> Fleury	<i>O. ustulata</i>
	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>apifera</i>
	<i>O. sphegodes</i> subsp. <i>sphegodes</i>
	<i>Plathanthera chlorantha</i>

Une plante assez rare dans notre département était présente en grande quantité : *Ophioglossum vulgatum*

Le fond de la végétation était constitué des «habituées» de ces milieux humides sur sol plus ou moins acide :

<i>Gaudinia fragilis</i> ,	<i>Scorzonera humilis</i> ,
<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> ,	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> ,
<i>Lysimachia nummularia</i> ,	<i>Silaum silaus</i> ,
<i>Solanum dulcamara</i> ,	<i>Cynosurus cristatus</i> .

A noter également une plante moins commune : *Trifolium patens*.

Deuxième arrêt : Le Grand Étang.

Il présentait l'aspect de la Baie de l'Aiguillon à marée basse, en plus sec, mais les coquilles de moule y étaient deux ou trois fois plus grosses et en grande quantité : un cimetière de moules, en quelque sorte ; les «aménagement» étaient

* D. et J. P. : 5, Plan Maillerie, Puy Lonchard, 86170 CISSÉ.

passés par là !

De nombreux fruits desséchés de *Trapa natans* parsemaient le fond sur lequel poussaient, le long du chenal, des tapis de :

<i>Rorippa amphibia</i> ,	<i>Polygonum persicaria</i> ,
<i>Polygonum hydropiper</i> ,	<i>Polygonum amphibium</i> ,
avec	
<i>Lycopus europaeus</i> ,	<i>Bidens</i> sp.
<i>Galium palustre</i> ,	<i>Alopecurus geniculatus</i> ,
<i>Oenanthe aquatica</i> ,	<i>Alisma plantago-aquatica</i> .
<i>Iris pseudacorus</i> ,	

La queue de l'étang présentait quelques plantes aquatiques ou hygrophiles :

<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>lacustris</i> ,	<i>Carex otrubae</i> ,
<i>Eleocharis multicaulis</i> ,	<i>Carex hirta</i> ,
<i>Typha angustifolia</i> ,	<i>Carex vesicaria</i> ,
<i>Mentha aquatica</i> ,	<i>Solanum dulcamara</i> ,
<i>Oenanthe silaifolia</i> ,	<i>Myosotis laxa</i>
<i>Lythrum salicaria</i> ,	subsp. <i>caespitosa</i> ,
<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Scutellaria galericulata</i> ,
subsp. <i>flammula</i> ,	<i>Veronica scutellata</i> .

Une végétation banale et rudérale colonisait de nombreux endroits :

<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> ,	<i>Lactuca serriola</i> ,
<i>Rumex crispus</i> , etc.	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> , ...;

d'autre part des pousses de *Salix* sp. étaient visibles en plusieurs points sur la partie habituellement immergée.

Fort heureusement, dans une station tout à fait insolite car très sèche, était découvert par P. GATIGNOL un demi mètre carré de *Marsilea quadrifolia*, qui semble avoir résisté à tout, aménageurs compris ! Elle n'avait pas été vue lors de la reconnaissance.