

Les bords de la Vienne à Vouneuil-sur-Vienne (Vienne)

(Sortie du samedi 13 septembre 2003)

Antoine CHASTENET *

À quelques encablures de l'automne, nous nous retrouvons une petite dizaine de botanistes poitevins pour une herborisation (désormais traditionnelle à cette saison...) sur les grèves des rivières du bassin de la Loire.

Et c'est du reste dans le cadre d'une étude des plantes à valeur patrimoniale mais également invasives ⁽¹⁾ du bassin de la Loire, conduite par le C.I.N.E.V. devenu depuis peu le C.P.I.E. « Seuil du Poitou » que nous étudions aujourd'hui la flore des bords de Vienne.

Au bord du camping de Vouneuil-sur-Vienne, nous commençons notre exploration le long d'un petit chenal séparant une île de la berge.

Le fond du chenal, graveleux, n'accueille que trois plantes : **Ludwigia peploides**, **Ludwigia grandiflora** et *Myriophyllum verticillatum*.

Les deux premières, envahissantes, occupent des espaces importants malgré les mesures d'éradication qui ont déjà été menées dans ces lieux. On peut du reste noter l'apparition de **Ludwigia grandiflora** qui n'était pas signalée ici auparavant.

Sur le bord, nous observons :

<i>Bidens frondosa</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Mentha arvensis</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Stachys palustris</i>	<u><i>Polygonum minor</i></u> D86
<i>Bidens tripartita</i>	<i>Gnaphalium uliginosum</i>
<i>Leersia oryzoides</i>	<i>Amaranthus emarginatus</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Galinsoga quadriradiata</i> (= <i>ciliata</i>)
<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Myosoton aquaticum</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Cyperus fuscus</i>	<i>Scirpus acicularis</i>
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i>	<u><i>Pulicaria vulgaris</i></u> PN

* A.C. : 11 rue de la Riboire, 86190 FROZES.

(1) souligné : plantes à valeur patrimoniale.

gras : plantes invasives.

Leersia oryzoides, étant donné son expansion rapide depuis quelques années, risque de passer, sans transition, du statut de plantes à valeur patrimoniale à celui de plante invasive !

Quelques touradons de *Carex elata* émergent de l'eau, tranquille en cette saison, de la Vienne.

Dans la prairie, quelques repousses de *Bromus catharticus* sont observées ; mais cette espèce est-elle bien spontanée ?

Par contre, *Polygonum dumetorum* (= *Fallopia* D86) n'est pas fréquente dans la Vienne (3^{ème} mention) et s'agrippe dans les fourrés pour les recouvrir d'un saupoudrage laiteux tant les fleurs sont abondantes.

Sur la commune de Bonneuil-Matours, en face de Saint-Claude, nous herborisons dans une ancienne sablière, lieu d'épandage des boues issues du traitement des graviers. La caractéristique principale du contenu, découverte par certains à leur dépens, dont l'auteur de ces lignes..., est une structure comparable à celle du yaourt quant à sa résistance à l'enfoncement !

Néanmoins, mais en restant strictement sur les bords, nous observons :

<i>Bidens cernua</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Typha latifolia</i>
<i>Bidens frondosa</i>	<i>Equisetum palustre</i>

Sans oublier ***Ludwigia peploides*** !

Nous décidons de pousser notre périple vers l'ancienne sablière de l'Écotière, bien connue de nos amis ornithologues de la L.P.O. qui y ont installé un observatoire.

Notre déception est grande de voir l'étang quasiment recouvert par la Jussie alors que, là aussi, des bénévoles arrachent régulièrement cette plante.

De plus, le niveau de l'eau est particulièrement bas.

Quelques plantes en fleurs, sur la grève, retiennent notre attention :

<i>Centaurium erythraea</i>	<i>Herniaria glabra</i>
<i>Dianthus Armeria</i>	<i>Kickxia spuria</i>

Le soleil, en même temps que notre dynamisme, déclinant, nous avons arrêté là notre herborisation.

Abréviations utilisées :

PN, PR: protection nationale, régionale ; LRN, LRR liste rouge nationale, régionale ; D : déterminante ZNIEFF (par département).