

**Vallée du Thouet  
(Deux-Sèvres)  
(Sortie du samedi 28 juin 2003)**

Antoine CHASTENET \*  
(Nomenclature Kerguélen)

Après avoir laissé la Peyratte derrière nous, nous nous dirigeons vers le nord jusqu'à « La Forge à Fer », départ de notre excursion pédestre.

L'objectif, entre autres, de cette sortie est de pouvoir qualifier l'état de certaines plantes invasives (et patrimoniales)<sup>(1)</sup> dans le cadre d'une étude sur la flore inféodée à la Loire et ses affluents.

Nous longeons le ruisseau de Pont Buret et notons :

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Myosotis scorpioides</i>
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Betula verrucosa</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Bidens tripartita</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Cerastium triviale</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Sparganium erectum</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Stellaria palustris</i>
subsp. <i>communis</i>	<i>Ulmus cf. minor</i>
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>

Sur une petite grève de sable, de belles populations de *Gnaphalium uliginosum* ont pris possession de ce milieu éphémère.

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

(1) souligné : plantes à valeur patrimoniale.

gras : plantes invasives.

Nous arrivons à l'embouchure du Thouet sur une île sur laquelle nous complétons nos relevés :

<i>Carex elata</i>	<b><i>Oenanthe crocata</i></b>
<i>Carex hirta</i>	<i>Silene dioica</i> variété <i>dioica</i>
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Galium mollugo</i>	

Nous remontons le cours du Thouet, à moitié dans l'eau et notons le long de cette rivière :

<u><i>Roegneria canina</i></u>	<b><i>Oenanthe crocata</i></b>
<b><i>Impatiens glandulifera</i></b>	<i>Sagina procumbens</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	<i>Salix acuminata</i>
<b><i>Ludwigia peploides</i></b>	<i>Saponaria officinalis</i>
<u><i>Luzula sylvatica</i></u>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Symphytum officinalis</i>
<u><i>Myosoton aquaticum</i></u>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>

L'Impatience de l'Himalaya (***Impatiens glandulifera***) se développe de manière agressive : certains « troncs » mesurent jusqu'à 5 centimètres de diamètre à la base !

Nous arrivons au barrage qui présente quelques fissures colonisées par *Scutellaria galericulata*.

Au-dessus du barrage, des populations de plantes invasives colonisent la moitié de la rivière et la totalité des berges mouillables : ***Glyceria maxima***, ***Impatiens glandulifera*** et ***Ludwigia peploides*** et/ou ***grandiflora***.

Dans ces conditions, *Nuphar lutea* et *Potamogeton crispus* ont du mal à se maintenir.

Sur le chemin du retour, sous le barrage, nous découvrons :

<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Sparganium erectum</i>
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Stachys palustris</i>
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	

Des discussions passionnées (voire passionnelles) se développent à propos de spécimens d'Épiaire. Finalement, une conclusion consensuelle émerge : nous avons une population de *Stachys palustris* dont certains pieds sont hybridés avec *Stachys sylvatica*.

Et dans un des chenaux assez encaissés du moulin lié au barrage nous découvrons *Asplenium scolopendrium* en compagnie de belles touffes de *Carex remota*. Et l'***Impatiens glandulifera*** commence à s'implanter !