

**Compte rendu de la sortie
du 15 septembre 1996 :
Etangs du sud de la Vienne**

par Patrick GATIGNOL*

Une douzaine de participants s'étaient retrouvés sur la place d'Availles-Limousine pour découvrir la flore de quelques étangs de cette extrémité sud du département de la Vienne.

1 - Le premier arrêt nous a conduits au petit étang du Vieux-Bouchet.

A l'entrée du chemin, une belle station de *Fumaria capreolata* subsp. *capreolata* était repérée par Y. BARON.

Les berges de l'étang nous ont permis de découvrir une belle succession de végétation avec, du centre vers la périphérie :

- Une ceinture de végétation aquatique constituée principalement de *Najas marina* qui forme ici un peuplement étendu, *Potamogeton polygonifolius*, *Ranunculus* s.-g. *Batrachium* et *Utricularia australis* qui n'était pas fleurie lors de la sortie.

- Une ceinture de végétation amphibie représentée par :

- Un groupement à *Ludwigia palustris* qui forme ici une association monospécifique très dense où seules quelques rares annuelles comme *Lythrum portula* arrivent à se faufiler.

- Des espèces de l'**Hydrocotylo-Baldellion** avec :

Hydrocotyle vulgaris

Hypericum elodes

Baldellia ranunculoides

Pilularia globulifera

- Une ceinture de végétation hygrophile.

- À un niveau plus haut, on observe une végétation plus élevée avec *Juncus conglomeratus*, *Lythrum salicaria* entre lesquels s'insinuent *Veronica scutellata* et *Mentha arvensis* et dans les zones plus eutrophisées *Bidens tripartita* et *Bidens frondosa*.

- Enfin on termine par une ceinture arbustive hygrophile représentant la classe des **Franguletea alni** et l'ordre des **Salicetalia auritae**, avec *Salix atrocinerea* et quelques exemplaires hybridés avec *Salix aurita* (*Salix multinervis*) qui n'a pas été repéré autour de l'étang.

* P. G. : 42, rue de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES

2 - Un bref et deuxième arrêt a été fait à l'étang du Milieu.

L'objectif était d'y observer un beau tapis de *Littorella uniflora* dont quelques individus étaient encore en fleurs, ainsi que *Baldellia ranunculoides* (i. *B. repens* Cav.), dont certains spécimens, comme à l'étang précédent, présentaient une similitude morphologique étonnante avec la Littorelle.

On a noté également *Exaculum pusillum* ainsi que *Lotus tenuis* et *Mentha pulegium*.

A proximité, la lande était constituée, entre autres, de *Calluna vulgaris*, *Erica cinerea*, *Erica scoparia* subsp. *scoparia*, *Genista anglica* et *Ulex minor*.

3 - Le troisième arrêt s'est effectué sur les rives du Grand Étang de Chez Rateau.

Il nous a permis d'observer là aussi de belles colonies de *Littorella uniflora* avec *Baldellia repens* Cav., *Hypericum elodes*, *Callitriche* sp., ainsi qu'une hépatique récoltée par Y. BARON (il s'agissait de *Riccia beyrichiana*), et dans un secteur limité quelques pieds d'*Eleocharis ovata*.

Plus haut une ceinture à *Phalaris arundinacea* subsp. *arundinacea*, *Carex elata* subsp. *elata* et *Juncus conglomeratus* abritait quelques pieds de *Leersia oryzoides*, poacée à tige et feuilles particulièrement accrochantes.

Enfin deux formes de *Polygonum* suscitèrent de nombreuses interrogations. Après examen minutieux il semblerait qu'il s'agisse de deux sous-espèces de *Polygonum lapathifolium* :

- La première grande, dressée, à feuilles allongées triangulaires (plus grande largeur vers la base) non ou très faiblement tachées, correspondrait au type.

- L'autre couchée, à feuilles ovales (plus grande largeur vers le milieu) nettement tachées, pourrait correspondre à la sous-espèce *brittingeri*.

4 - Le dernier arrêt

Il était prévu à l'**étang de Saint-Liguair**, mais celui-ci n'a pu être visité, le propriétaire l'ayant clôturé depuis la sortie de reconnaissance qui avait eu lieu le 29 août 1996.

Outre la beauté du site on aurait pu voir entre autres trois plantes protégées sur le plan national, dont *Pilularia globulifera*, *Gratiola officinalis* qui forme un peuplement important et *Pulicaria vulgaris* ; ainsi que d'autres espèces tout aussi intéressantes, comme *Eleocharis ovata*, *Teucrium scordium* s.l. et *Alisma lanceolatum*.

En remplacement, nous sommes allés très rapidement voir l'**étang du petit bois d'Arson**, qui nous a permis d'observer un peuplement étendu de *Gratiola officinalis*, quelques tapis de *Pilularia globulifera*, *Teucrium scordium* s. l., ainsi que quelques pieds de *Conyza floribunda* (= *C. sumatrensis*).