

Le bois de la Brousse et la source de l'Achenaud à Béruges (Vienne)

**Compte rendu de la sortie
du samedi 25 mars 2006**

Antoine CHASTENET *

Une dizaine de personnes s'étaient retrouvées pour l'une des premières sorties de l'année dans ce petit bois de chênes sessiles, au sud de la forêt de Vouillé et non loin de la ZNIEFF de Montreuil-Bonnin.

En descendant le long du bois de la Brousse, nous découvrons quelques pieds de *Viola alba* subsp. *alba*, violette thermophile et jamais fréquente dans notre département. Rapidement, une autre sous-espèce de cette espèce est découverte en position moins sèche : *Viola alba* subsp. *dehnhardtii*. *Helleborus foetidus* vient compléter le cortège de cet ourlet correspondant à l'alliance du **Tanaceto corymbosi - Bupleurion falcati subsp. falcati**.

La strate herbacée se rattache à l'ordre des **Mercurialietalia perennis** dont certains éléments témoignent de conditions plus hygrophiles dont le rare *Lathraea squamaria* (alliance du **Ranunculion ficariae**) avec :

<i>Allium ursinum</i>	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Lathraea squamaria</i>	<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Mercurialis perennis</i>	

En explorant le sous-bois dont le profil pentu permet des variations floristiques, quelques plantes sont notées en plus :

<i>Galium aparine</i>	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Ranunculus ficaria</i> L.
<i>Hedera helix</i>	subsp. <i>ficaria</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Ribes rubrum</i> L. subsp. <i>rubrum</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Viola odorata</i>
<i>Primula vulgaris</i>	<i>Viola riviniana</i> subsp. <i>riviniana</i>

La proximité des deux primevères a permis l'apparition de l'hybride : *Primula* × *polyantha*.

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

Une liane et deux arbustes assurent la transition entre les strates herbacée et arbustive :

Clematis vitalba

Euonymus latifolius

Crataegus monogyna

La journée s'est terminée avec quelques mégaoctets supplémentaires dans les appareils photos numériques pour certains, et avec quelques rosettes de *Taraxacum* pour d'autres !

Les marais de Saint-Maurice-la-Clouère (Vienne)

**Compte rendu de la sortie
du samedi 8 juillet 2006**

Antoine CHASTENET

Une petite poignée de botanistes s'est retrouvée à Saint-Maurice-la-Clouère, certains pour la 2^{ème} année consécutive puisque, dans le cadre de l'étude du « Plan Loire » diligentée par le CPIE du Seuil du Poitou (ex CINEV), nous avons commencé à explorer ce site en 2005.

C'est grâce à la sensation de n'avoir pas tout vu en 2005 que j'ai proposé cette 2^{ème} exploration en espérant bien que

Cet article s'appuie donc sur les notes (notamment celles de Patrick GATIGNOL) des deux années.

La zone correspond à un marais parsemé de chenaux délimitant des parcelles de terre, autrefois cultivées, pour la plus grande partie d'entre d'elles.

Un gradient hydrique au large spectre s'observe facilement puisque nous notons, sur l'ensemble du site, *Torilis japonica* et *Potamogeton trichoides*, entre autres.

Le boisement est largement entamé notamment grâce à l'invasion de *Acer negundo*. D'autres arbres, arbustes et lianes sont notés :

Abies alba

Hedera helix

Acer pseudoplatanus

Populus nigra

Acer campestre

Prunus × fruticans

Acer negundo

Rhamnus cathartica

Alnus glutinosa

Ribes nigrum

Clematis vitalba

Salix purpurea subsp. *lambertiana*

Cornus sanguinea

Salix acuminata

Corylus avellana

Salix × rubens

Euonymus europaeus

Tilia cordata

Fraxinus excelsior

Ulmus minor subsp. *minor*

Fraxinus angustifolia

Viburnum opulus

Les relevés ont simplement été classés selon l'appétence, envers l'eau, des plantes dont les noms suivent :

Plantes aquatiques

Berula erecta
Callitriche hamulata
Callitriche stagnalis
Elodea canadensis
Elodea nuttallii
Galium palustre L. subsp. *elongatum*
Groenlandia densa
Hottonia palustris
Lemna minor

Myosotis scorpioides
Myriophyllum spicatum
Myriophyllum verticillatum
Nasturtium officinale
Nuphar lutea
Potamogeton berchtoldii
Potamogeton trichoides
Sparganium erectum
Veronica anagallis-aquatica

Plantes amphibies

Alisma plantago-aquatica
Althaea officinalis
Angelica sylvestris
Bidens tripartita
Calystegia sepium
Carex remota
Carex riparia
Carex acutiformis
Dipsacus fullonum
Epilobium hirsutum
Equisetum fluviatile
Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria
Glyceria maxima
Humulus lupulus
Hypericum tetrapterum

Iris pseudacorus
Juncus bulbosus
Ludwigia palustris
Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria
Myosoton aquaticum
Ranunculus lingua
Sagittaria sagittifolia
Schoenoplectus lacustris
Scrophularia auriculata
Solanum dulcamara
Solidago gigantea subsp. *serotina*
Stachys palustris
Symphytum officinale
Valeriana officinalis

Plantes hygrophiles à hydrophiles

Achillea millefolium
Agrimonia eupatoria
Agrostis stolonifera
Ajuga reptans
Arenaria serpyllifolia
 subsp. *serpyllifolia*
Bellis perennis
Campanula trachelium
Carex cuprina
Cynodon dactylon
Dactylis glomerata
Elytrigia repens
Epilobium parviflorum
Equisetum palustre
Galium mollugo

Hypochaeris radicata
Juncus inflexus
Lolium perenne
Lotus pedunculatus
Lysimachia nummularia
Mentha aquatica
Plantago major
Poa trivialis
Prunella vulgaris
Pulicaria dysenterica
Ranunculus acris
Rumex conglomeratus
Taraxacum sect. *Ruderalia*
Trifolium repens
Trifolium fragiferum

Plantes mésohydriques à xérophiles

<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Amaranthus bouchonii</i>
<i>Amaranthus deflexus</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>	<i>Hordeum murinum</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Lactuca serriola</i>
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Picris hieracioides</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Picris echioides</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>	<i>Reseda luteola</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Reynoutria japonica</i>
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Crepis setosa</i> Haller	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Echium vulgare</i>	<i>Sagina apetala</i>
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Fallopia aubertii</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Verbena officinalis</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Veronica persica</i>

Ce site, avec une plante protégée sur le plan national, liste n° 1 (*Ranunculus lingua*, la découverte de la journée) et deux inscrites sur la liste rouge régionale (*Hottonia palustris* et *Potamogeton trichoides*) mérite une attention particulière. Il faudrait, notamment, extraire l'Érable Négondo, arbre particulièrement invasif en ces lieux.

En fin de journée, nous avons recherché, non loin de là, de l'autre côté du pont sur la Clouère, la trace d'*Hippuris vulgaris* observé il y a quelques années mais sans succès.