

III - Vallée de la Bouleure à Brux (Vienne)

(Sortie du samedi 20 juin 2005)

Patrick GATIGNOL*

Cette sortie était consacrée à la réalisation d'un inventaire floristique d'une zone destinée à la création d'une réserve naturelle volontaire, action menée par l'association « les Chétis près » et dirigée par M. Jean-Loup PANAU qui nous a accueilli sur le site.

Cette zone est située le long de la vallée alluviale de la Bouleure, du « Bout du Pont » au nord-ouest de Brux jusqu'au nord du village de Roty, et s'étend sur environ 40 hectares. Celle-ci avait déjà été visitée l'année précédente par nos amis orchidophiles qui y ont recensé 24 espèces ce qui en fait un des sites les plus riches du département en terme d'espèces.

Lors de cette sortie nous avons prospecté les milieux suivants :

- Le lit de la rivière,
- Les prairies,
- Les pelouses et les entablements calcaires plus ou moins enfrichés,
- Les boisements qui recouvrent la plus grande partie du site.

Il est bien évident que cet inventaire réalisé sur une journée est loin d'être exhaustif et nécessiterait des prospections ultérieures, d'autant plus que la période extrêmement sèche n'était pas très favorable.

La nomenclature utilisée est celle de l'Index synonymique de la Flore de France de M. KERGUÉLEN.

1. Le lit de la rivière

La Bouleure est une rivière temporaire bien connue pour la présence de *Lepidurus apus*, crustacé branchiopode primitif de la famille des Notostracées.

Ce jour là le lit est complètement à sec et ne permettra d'observer que très partiellement les synusies printanières. Les espèces suivantes ont été notées :

<i>Althaea officinalis</i>	<i>Carex cuprina</i>
<i>Aster lanceolatus</i>	<i>Carex hirta</i>
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Cynodon dactylon</i>

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

<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Elytrigia repens</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Mentha arvensis</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Mentha suaveolens</i>
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Rumex conglomeratus</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Juncus inflexus</i>	Teucrium scordium
Leonurus marrubiastrum LRR	subsp. <i>scordioides</i> LRR
<i>Lotus glaber</i>	Thalictrum flavum

Sur les bords, des friches ont permis de noter :

<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Medicago arabica</i>
Euphorbia platyphyllos	<i>Solanum nigrum</i>
<i>Fallopia convolvulus</i>	<i>Sonchus asper</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Vicia hirsuta</i>

Il est important de signaler la présence d'*Inula britannica* et de *Galium boreale* dans des secteurs très proches et qu'il faudrait rechercher sur ce site, ces deux espèces étant très rares et protégées sur le plan régional.

2. Les prairies

Il s'agit de prairies de fauche attenantes à la rivière qui sont constituées par un lot d'espèces d'origine variée avec :

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Trisetum flavescens</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	

3. Les pelouses et les entablements calcaires

La sécheresse et la date un peu avancée n'ont permis que l'observation d'un très faible nombre d'espèces avec parmi les plus reconnaissables :

- sur les tables calcaires :

<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Kandis perfoliata</i>
<i>Asplenium ceterach</i>	<i>Polypodium interjectum</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Sedum album</i>
subsp. <i>quadrivalens</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Geranium columbinum</i>	<i>Trifolium scabrum</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	

- dans les pelouses calcaires plus ou moins enrichies :

Anacamptis pyramidalis
Arabis hirsuta
Centaurea decipiens
Dianthus armeria
Galium verum
Himantoglossum hircinum
Lotus corniculatus
Medicago lupulina
Ophrys apifera
Ophrys scolopax D
Pimpinella saxifraga
Primula veris
Seseli montanum
Teucrium chamaedrys
Bromus arvensis
Bromus sterilis

Crepis capillaris
Crepis pulchra
Crepis setosa
Hordeum murinum
Lactuca serriola
Lepidium campestre
Myosotis arvensis
Papaver dubium
Papaver rhoeas
Picris echioides
Sedum rubens LRR
Sisymbrium officinale
Torilis japonica
Veronica arvensis
Veronica persica

4. Les boisements qui recouvrent la plus grande partie du site sont constitués par :

- Une strate arborée :

Acer campestre
Alnus glutinosa
Clematis vitalba
Cornus sanguinea
Corylus avellana
Crataegus monogyna
Cytisus scoparius
Evonymus europaeus
Fraxinus excelsior
Hedera helix
Juglans regia
Ligustrum vulgare
Prunus avium

Prunus spinosa
Quercus petraea
Quercus pubescens
Quercus robur
Rhamnus cathartica
Rosa arvensis
Rosa canina
Sorbus torminalis
Tamus communis
Ulex europaeus
Ulmus minor
Viburnum lantana
Viscum album

- Une strate herbacée intraforestière et d'ourlets :

Agrimonia eupatoria
Agrostis capillaris
Alliaria petiolata
Allium ursinum
Anthoxanthum odoratum
Anthriscus sylvestris
Artemisia vulgaris
Arum italicum
Asparagus officinalis
Ballota nigra subsp. *meridionalis*
Brachypodium sylvaticum
Bromus ramosus

Calamintha menthifolia
Carex divulsa
Carex sylvatica
Centaurea thuillieri
Chaerophyllum temulum
Cirsium arvense
Cirsium vulgare
Clinopodium vulgare
Convolvulus arvensis
Daucus carota
Dryopteris filix-mas
Elytrigia campestris

<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Geranium lucidum</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Rubus discolor</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Rubus fruticosus</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Stachys alpina</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lonicera periclymenum</i> écoph. rampant	<i>Verbascum blattaria</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Vicia cracca</i>
<i>Melissa officinalis</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Mercurialis perennis</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Viola hirta</i>
<i>Mycelis muralis</i>	<i>Viola odorata</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Picris hieracioides</i>	<i>Viola</i> × <i>scabra</i>

Il est important de préciser que les milieux de pelouses où se trouvent les orchidées sont relativement précaires car l'enrichissement est très important.

L'avenir du site est donc fortement dépendant des moyens de gestion qui seront mis en œuvre.

Annexe : Liste des orchidées recensées par la SFO Poitou-Charentes et Vendée

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Ophrys scolopax</i>
<i>Cephalanthera rubra</i>	<i>Orchis anthropophora</i>
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bat., Pridg. & Chase	<i>Orchis laxiflora</i>
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Orchis mascula</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Orchis morio</i>
<i>Limodorum abortivum</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Ophrys apifera</i>	<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Ophrys araneola</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Ophrys aranifera</i>	<i>Serapia lingua</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	<i>Spiranthes spiralis</i>
	<i>Orchis laxiflora</i> × <i>morio</i>