

**Compte rendu de la sortie
du 9 mai 1999
à Argenton-Château
(Deux-Sèvres)**

Marie-Annick FONTENEAU*

Quatorze personnes venues des Deux-Sèvres et des quatre départements limitrophes étaient au rendez-vous pour cette journée dans les coteaux bordant l'Argenton et ses affluents que sont la Madoire et l'Ouère. La sortie du matin s'est située autour du lac d'Hautibus (retenue sur l'Ouère). Le site est relativement fréquenté du fait d'activités de loisirs organisées près du lac.

L'excursion débute à la Salette pour redescendre vers le lac avec :

<i>Veronica arvensis</i>	<i>Bellis perennis</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Potentilla neglecta</i>
<i>Silene alba</i> subsp. <i>alba</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Lepidium heterophyllum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Geranium purpureum</i>	<i>Erodium cicutarium</i>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Stellaria media</i>	<i>Conopodium majus</i>
<i>Geranium lucidum</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Veronica chamaedrys</i>	<i>Achillea millefolium</i>
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Erica cinerea</i>
<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Ulex europaeus</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Hedera helix</i>	

A l'arrivée sur le lac une petite zone de rochers mérite l'attention. Nous y découvrons :

<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
-------------------------------	-----------------------------

* M.-A. F. : 5^{ème} étage D, 38, avenue de la Libération, 44400 REZE.

Rumex acetosella
Plantago recurvata
Sesamoides canescens
Arnoseris minima
Aira praecox
Tuberaria guttata
Hypochoeris glabra

Aphanes microcarpa
Teesdalia nudicaulis
Spergula morisonii (en graines)
Logfia minima
Micropyrum tenellum
Ranunculus paludosus

Le sentier se poursuit le long de l'Ouère dans une zone fraîche et boisée avec :

Umbilicus rupestris
Polypodium interjectum
Asphodelus albus
Carex rostrata
Stachys officinalis
Malus sylvestris
Hieracium vulgatum
Ulmus minor
Sonchus asper
Cornus sanguinea
Daphne laureola
Ranunculus acris
Tamus communis
Vicia sepium
Geum urbanum
Glechoma hederacea
Acer campestre
Sambucus nigra
Clematis vitalba
Aquilegia vulgaris
Ranunculus repens
Oenanthe crocata
Alnus glutinosa
Potentilla sterilis
Primula veris
Ruscus aculeatus
Lycopus europaeus
Scrophularia auriculata
Valeriana officinalis
Cruciata laevipes
Myosotis arvensis
Chaerophyllum temulum

Hieracium murorum
Hypericum pulchrum
Silene uniflora subsp. *uniflora*
 var. *bastardi* Bor.
Stellaria graminea
Lysimachia vulgaris
Silene alba subsp. *alba*
Geranium columbinum
Iris pseudacorus
Scutellaria galericulata
Euphorbia dulcis
Campanula rapunculus
Fraxinus excelsior
Arctium minus
Hydrocotyle vulgaris
Mentha aquatica
Mentha suaveolens
Heracleum sphondylium
Pteridium aquilinum
Asplenium adiantum-nigrum
Ornithogalum pyrenaicum
Ilex aquifolium
Corylus avellana
Scrophularia nodosa
Veronica officinalis
Vicia sativa
Linaria repens
Ranunculus peltatus
Oenanthe aquatica
Carex elata
Carex hirta
Carex ovalis

Arrivés au pont roman, nous remontons le coteau exposé au sud et plutôt sec. Il n'est pas exploité par les agriculteurs et le milieu a tendance à se refermer. Il reste les traces d'un incendie. Un bon nombre de plantes ont déjà été vues, mais on peut noter :

Anthoxanthum odoratum
Galium mollugo
Hieracium pilosella

Sedum reflexum
Andryala integrifolia
*Linum trigynum**

<i>Rhynchosnaxis cheiranthos</i>	<i>Trifolium bocconet*</i>
<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Stachys recta</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Juncus bufonius</i>
<i>Scleranthus perennis</i>	<i>Trifolium strictum</i>
<i>Prunella laciniata</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Trifolium micranthum</i>
<i>Lotus angustissimus</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Linaria pelitsertiana</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
<i>Viola arvensis</i>	<i>Vicia lutea</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Rosa arvensis</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Arum italicum</i>
<i>Sedum andegavense</i>	

Un chêne attire notre attention, ses feuilles viennent juste d'apparaître, c'est *Quercus pyrenaica*.

Après le déjeuner, il est décidé d'aller voir les pulsatilles aux Brosses Naudières sur la vallée de la Madoire, sans penser qu'elles pourraient déjà être fanées.

En chemin, les mares des Oeufs Durs sont trop attirantes pour ne pas s'y arrêter, même si nous ne sommes pas équipés de bottes. *Ranunculus nodiflorus* a bien survécu aux travaux effectués il y a quelques années. Malheureusement pour les photographes, elle est déjà en fruits.

Aux Brosses Naudières, le chemin et la prairie traversée permettent de noter :

<i>Geranium lucidum</i>	<i>Trifolium dubium</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Eryngium campestre</i>
<i>Trifolium repens</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Juncus bufonius</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Veronica chamaedrys</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Trifolium subterraneum</i>	<i>Spergularia rubra</i>
<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Rumex pulcher</i>
<i>Trifolium striatum</i>	

Le coteau réserve des espèces plus intéressantes:

<i>Scleranthus annuus</i>	<i>Aira caryophylla</i>
<i>Montia fontana</i>	<i>Sedum reflexum</i>
<i>Cerastium brachypetalum</i>	<i>Eryngium campestre</i>
<i>Aphanes microcarpa</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Geranium columbinum</i>
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Calepina irregularis</i>
<i>Sesamoïdes canescens</i>	<i>Veronica acinifolia</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Medicago arabica</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Silene alba</i> subsp. <i>alba</i>
<i>Rubus</i> sp.	<i>Galium aparine</i>
<i>Asphodelus albus</i>	<i>Bryonia dioica</i>

* Plantes vues lors d'une sortie plus tardive.

<i>Prunus spinosa</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Lepidium heterophyllum</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Radiola linoides*</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Juncus capitatus</i>
<i>Tuberaria guttata</i>	<i>Danthonia decumbens</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Peucedanum oreoselinum*</i>
<i>Ranunculus paludosus</i>	<i>Logfia arvensis</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Stachys officinalis</i>	<i>Pulsatilla rubra</i> (en fruits)
<i>Silene nutans</i>	<i>Logfia minima</i>
<i>Potentilla montana</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Dianthus carthusianorum*</i>
<i>Plantago recurvata</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Senecio sylvaticus</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Pyrus cordata</i>	<i>Anagallis minima*</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	

Dans la partie basse du coteau, un peu boisée, nous notons :

<i>Pulmonaria longifolia</i>	<i>Geranium dissectum</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Acer campestre</i>
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Prunella laciniata</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Serratula tinctoria</i>

En remontant le coteau, nous observons :

<i>Teucrium scorodonia</i>	<i>Sherardia arvensis</i>
<i>Thymus pulegioides</i>	<i>Arnosotis minima</i>
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>	<i>Viola arvensis</i>
<i>Sedum andegavense</i>	<i>Linum trigynum*</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>purpurea*</i>
<i>Trifolium strictum</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Trifolium bocconei*</i>	<i>Scleranthus perennis</i>
<i>Lotus angustissimus*</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Micropyrum tenellum</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Sedum villosum</i>	

Avant de rentrer sur ARGENTON, l'arrêt aux landes du Bois Moreau n'a pas permis de retrouver *Kickxia cirrhosa* découverte en 1995 ; mais il est trop tôt en saison.

Les moins pressés se sont permis de pousser jusqu'au Chiron de la Garde. Ce lieu a en effet fait l'objet d'une intervention de la S.B.C.O. auprès de la Préfecture des Deux-Sèvres pour rappeler aux pratiquants de "Trial Nature" la présence d'espèces protégées et par-là l'interdiction d'activités autres qu'agricoles pouvant entraîner la destruction d'espèces protégées. On a pu noter avec satisfaction qu'il n'y avait pas eu de passages récents de motos. La présence d'*Anthericum liliago* en fleurs, le repérage de quelques pieds d'*Isoetes hystrix* et la découverte de *Spergularia segetalis* ont récompensé ce petit détour et permis de clore cette journée dans un site paysager magnifiquement éclairé ce soir-là.