

Vallon de Chantegros à Lussac

Sortie du samedi 6 mai 1999

Yves BARON*

Ce sympathique vallon boisé est sorti de l'anonymat en 1977 avec son signalement par J.-Cl. THIAUDIÈRE pour plusieurs taches de *Lis martagon*, la commune de Lussac s'avérant dès lors comme le centre de distribution de l'espèce dans le département (cf. sorties du 15 juin 1999, du 4 avril 1998 en forêt de Lussac, des 5 juin 1983 et 20 juin 1998 dans la vallée de l'Aubineau), la plus importante station se situant tout près de là, aux Chirons, sur le territoire de Sillard. Une Z.N.I.E.F.F. en résulta (n° 327), mais un regain d'actualité est venu en 1998 d'un projet d'une sorte de "Jurassic Park" nécessitant un affinement de l'inventaire. Le voici, dans son état actuel :

Rives du ruisseau :

Dipsacus fullonum
Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria
Hypericum tetrapterum
Humulus lupulus
Iris pseudacorus

Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica
Scrophularia aquatica
Scutellaria galericulata

Bas du vallon :

Acer campestre
Ajuga reptans
Alliaria petiolata
Allium ursinum
Anemone nemorosa
Arum italicum
Bromus ramosus
Carex remota
Carex sylvatica
Carpinus betulus
Circaea lutetiana

Corylus avellana
Dipsacus sylvestris
Dryopteris carthusiana
Ranunculus ficaria
Filipendula vulgaris
Fragaria vesca
Glechoma hederacea
Hyacinthoides non-scripta
Hypericum hirsutum
Juncus conglomeratus
Lamium galeobdolon

* Y. B. : 17, rue Claire Fontaine, 86280 SAINT-BENOÎT.

<i>Lathraea clandestina</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Luzula forsteri</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Orchis mascula</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Potentilla erecta</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Primula elatior</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Viola hirta</i>
<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>nemorosus</i>	

Haut du vallon :

<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>
<i>Athyrium filix femina</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Mespilus germanica</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Carex pallescens</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Cystopteris fragilis</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i>
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i>	<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Stachys alpina</i>
<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Lilium martagon</i>	

La nouveauté principale est, ce jour-là, la découverte par F. BOTTÉ et A. CHASTENET de *Cystopteris fragilis* (montagnarde jamais revue dans la Vienne depuis les deux mentions de SOUCHÉ : Vouneuil-sur-Vienne et Lathus) sur le talus bordant le sentier, en compagnie de diverses autres fougères, dont *Dryopteris affinis*. Au total, pas moins de douze espèces de fougères dans ce seul petit vallon, soit la quasi-totalité des polypodiées du département, plus une nouvelle station de *Stachys alpina*, finalement assez largement disséminé chez nous. Il était trop tard pour *Scilla bifolia* et *Isopyrum thalictroides*, mais le *Primula elatior* et les trois taches de Lis, chacune dans leur alcôve de buis, étaient toujours au rendez-vous.