

## Compte rendu de la sortie botanique du 31 mai 1987 : environs d'Argenton-Château (Deux-Sèvres)

par Jean-François BEAUVAIS (\*) et Jacques SAVIN (\*\*)

### Matinée :

1 - Landes du Bois-Moreau.

### Après-Midi :

2 - Site Grifféus.

3 - Vallée de la Madoire.

Une dizaine de botanistes, originaires de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Creuse étaient présents au rendez-vous le matin à Argenton. Une météo clémente devait nous accompagner durant la journée.

### 1 - Prospection des landes du Bois-Moreau

Nous avons rencontré dans cette lande à *Ulex* et *Erica* les espèces suivantes :

*Ulex europaeus* ssp. *europaeus*

*Erica scoparia* ssp. *scoparia*

*Calluna vulgaris*

*Quercus pubescens* ssp. *pubescens*

*Teesdalia nudicaulis*

*Radiola linoides*

*Hypericum humifusum*

*Carex* gr. *flava*

*Polygala vulgaris*

*Pedicularis sylvatica* ssp. *sylvatica*

*Conopodium majus*

*Senecio sylvaticus*

*Molinia caerulea* ssp. *caerulea*

*Ulex minor*

*Erica cinerea*

*Quercus robur* ssp. *robur*

*Ranunculus bulbosus* s.l.

*Danthonia decumbens*

*Rhynchosinapis cheiranthos*

*Carex panicea*

*Leontodon taraxacoides*

ssp. *taraxacoides*

*Carex pilulifera* ssp. *pilulifera*

*Hypericum pulchrum*

*Luzula campestris*

*Euphorbia cyparissias*

*Stellaria graminea*

*Brachypodium pinnatum* ssp. *pinnatum*

*Centaurea debeauxii* ssp. *thuillieri*

*Orchis mascula* ssp. *mascula*

*Anthericum liliago*

*Filipendula vulgaris*

*Ranunculus paludosus*

*Silene dioica* var. *foetida*

*Lepidium heterophyllum*

*Cytisus scoparius* ssp. *scoparius*

*Genista tinctoria*

*Linum bienne*

*Vicia tetrasperma*

*Thesium humifusum*

*Peucedanum gallicum*

*Potentilla montana*

*Carex flacca* ssp. *flacca*

*Teucrium scorodonia* ssp. *scorodonia*

(\*) J.-F. B., Chicheville, St-Paul en Gâtine, 79240 L'ABSIE.

(\*\*) J. S., La Bertinière, Chanteloup, 79320 MONCOUTANT.

<i>Viola lactea</i>	<i>Hieracium pilosella</i> s.l.
<i>Lobelia urens</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Sesamoides canescens</i> ssp. <i>canescens</i>	<i>Rosa pimpinellifolia</i>

Ce rosier portait une rouille nommée *Phragmidium subcorticinum* Schr. Wint.

*Umbilicaria pustulata* Hoffm. (lichen des roches cristallines) nous est signalé par un des participants.

P. GATIGNOL nous a transmis le supplément d'espèces suivantes :

<i>Capsella rubella</i>	<i>Lotus angustissimus</i>
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Carex serotina</i> ssp. <i>serotina</i>
<i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>multiculmis</i>	<i>Micropyrum tenellum</i>

## 2 - Grifférus.

<i>Plantago holosteum</i>	<i>Vulpia myuros</i>
<i>Linum bienne</i>	<i>Sesamoides canescens</i> ssp. <i>canescens</i>
<i>Arnoseris minima</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Aphanes microcarpa</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i>
<i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophylla</i>	<i>Hyacintoides non-scripta</i>
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i> var. <i>bastardii</i> (rochers)
<i>Spergula morisonii</i>	<i>Equisetum arvense</i>
<i>Linaria pelisseriana</i>	<i>Sagina procumbens</i> ssp. <i>procumbens</i>
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Oenanthe crocata</i>
<i>Scleranthus perennis</i> s.l.	<i>Conium maculatum</i>
<i>Jasione montana</i>	<i>Lepidium heterophyllum</i>
<i>Hypochoeris glabra</i>	<i>Logfia minima</i>
<i>Micropyrum tenellum</i>	<i>Rorippa pyrenaica</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Ranunculus flammula</i> ssp. <i>flammula</i>
<i>Tuberaria guttata</i>	<i>Rumex sanguineus</i>
<i>Ranunculus paludosus</i>	<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>
<i>Spergularia rubra</i>	

Passage à une aulnaie acidophile (alluvions de l'Argenton) avec :

<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Lamium maculatum</i>
<i>Veronica beccabunga</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Poa trivialis</i> ssp. <i>trivialis</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Chaerophyllum temulentum</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Valeriana</i> gr. <i>officinalis</i>	<i>Symphytum officinale</i> ssp. <i>officinale</i>
<i>Veronica chamaedrys</i> ssp. <i>chamaedrys</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Epipactis</i> gr. <i>helleborine</i> (non fleuri)	<i>Dianthus carthusianorum</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Geranium lucidum</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	

## 3 - Vallée de la Madoire (aval du pont Février, rive droite).

Coteau schisteux exposition sud (alt. = 100 m).

<i>Ulex minor</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
<i>Potentilla montana</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Aira praecox</i>
<i>Hypochoeris radicata</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>
<i>Linum catharticum</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>
<i>Stachys officinalis</i>	<i>Gladiolus illyricus</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Hypericum humifusum</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Galium verum</i> ssp. <i>verum</i>

<i>Linum bienne</i>	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
<i>Ulex europaeus</i> ssp. <i>europaeus</i>	<i>Logfia minima</i>
<i>Tordylium maximum</i>	<i>Tuberaria guttata</i>
<i>Pulsatilla rubra</i>	<i>Plantago holosteum</i>
<i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i>	<i>Sesamoides canescens</i> ssp. <i>canescens</i>
<i>Avenula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	<i>Knautia arvensis</i>
<i>Aira caryophyllea</i> ssp. <i>multiculmis</i>	<i>Hieracium pilosella</i> s.l.
<i>Sanguisorba minor</i> s.l.	<i>Aira caryophyllea</i> ssp. <i>caryophyllea</i>
<i>Erica scoparia</i> ssp. <i>scoparia</i>	<i>Rosa pimpinellifolia</i>
<i>Hypochoeris glabra</i>	<i>Scleranthus perennis</i> s.l.
<i>Arnoseris minima</i>	<i>Spergularia rubra</i>
<i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i>	<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Prunella laciniata</i>
ssp. <i>sphaerocephalon</i>	<i>Allium ursinum</i>
<i>Asphodelus albus</i> ssp. <i>albus</i>	

On peut y ajouter un lichen et un champignon :

*Cladonia furcata* Ach.

*Pleurotus cornucopiae* Paul. ex Fr..

L'après-midi étant fort avancé après cette longue exploration, nous avons dû prendre congé de la plupart des botanistes. Cependant M. GODET tenait à revenir sur des stations à *Isoetes histrix* visitées une vingtaine d'années auparavant, c'est ainsi qu'un groupe réduit de « pélerins » se lancèrent sur les pas de notre éminent collègue.

Il semble en effet que l'on ne parte pas à la recherche d'*Isoetes* sans une certaine préparation « psychologique » et méthodologique ; tout est dans la nuance chromatique jusqu'à la sensibilité de la plante... du pied puisqu'il s'agit de repérer des microdépressions subcirculaires d'un vert légèrement réhaussé trahissant un milieu plus hygrophile que le reste de la pelouse... Naturellement la saison était trop avancée pour espérer observer la fougère en question.

Souhaitons que nos listes floristiques (loin d'être exhaustives et sans commentaires afin de laisser « fantasmer » nos amis phytosociologues (1), inciteront à « repeupler » en botanistes ces magnifiques coteaux situés hélas aux confins nordiques de la zone de rayonnement de la S.B.C.O..

(1) On peut lire, précisément, dans ce même bulletin, une étude phytosociologique de B. de FOUCAULT sur ces coteaux et ces pelouses des environs d'Argenton-Château (N.D.L.R.).