

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 :

<i>Ulex europaeus</i> ssp. <i>europaeus</i>	<i>Carex pilulifera</i> ssp. <i>pilulifera</i>
<i>Erica scoparia</i> ssp. <i>scoparia</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Quercus pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i>
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Radiola linoides</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i> ssp. <i>pinnatum</i>
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Centaurea debeauxii</i> ssp. <i>thuillieri</i>
<i>Carex</i> gr. <i>flava</i>	<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i>
<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Anthericum liliago</i>
<i>Pedicularis sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>	<i>Filipendula vulgaris</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Ranunculus paludosus</i>
<i>Senecio sylvaticus</i>	<i>Silene dioica</i> var. <i>foetida</i>
<i>Molinia caerulea</i> ssp. <i>caerulea</i>	<i>Lepidium heterophyllum</i>
<i>Ulex minor</i>	<i>Cytisus scoparius</i> ssp. <i>scoparius</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Quercus robur</i> ssp. <i>robur</i>	<i>Linum bienne</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i> s.l.	<i>Vicia tetrasperma</i>
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i>	<i>Peucedanum gallicum</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Potentilla montana</i>
<i>Leontodon taraxacoides</i>	<i>Carex flacca</i> ssp. <i>flacca</i>
ssp. <i>taraxacoides</i>	<i>Teucrium scorodonia</i> ssp. <i>scorodonia</i>

(*) 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>Hyacinthoides 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>

Linum bienne
Ulex europaeus ssp. *europaeus*
Tordylium maximum
Pulsatilla rubra
Orchis morio ssp. *morio*
Avenula pubescens ssp. *pubescens*
Aira caryophyllea ssp. *multiculmis*
Sanguisorba minor s.l.
Erica scoparia ssp. *scoparia*
Hypochoeris glabra
Arnoseris minima
Seseli montanum ssp. *montanum*
Allium sphaerocephalon
 ssp. *sphaerocephalon*
Asphodelus albus ssp. *albus*

Peucedanum oreoselinum
Logfia minima
Tuberaria guttata
Plantago holosteum
Sesamoides canescens ssp. *canescens*
Knautia arvensis
Hieracium pilosella s.l.
Aira caryophyllea ssp. *caryophyllea*
Rosa pimpinellifolia
Scleranthus perennis s.l.
Spergularia rubra
Silene nutans ssp. *nutans*
Prunella laciniata
Allium ursinum

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 hystrix* 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.).